# 完整汇集艾略特波浪理论体系的经典之作 预测和分析市场行为的有效工具



艾略特在现象、研究和思考自己的理论中、融合了通风的发现。而且在综合性和精准性方面比通氏理论至进了一步。 稱人已經感覺到了控制市場运动的 人为因素,但通风做的是大写意,而艾啉特定成的是工艺病,且广泛性是提

──查尔斯· J·柯林斯(柯林斯投资顾问公司创始人)

滋液理论,不仅是目前最好的预测工具之一,也是真实记录市场行为的有效工具。它为市场分析提供了严密思考的基础,又对未来市场提出了明确展望。 因此深受投资者喜爱和广泛应用。

本书收集了实验特经典原著, 共六大篇, 包括署名的《波浪测论》、《自 然规律》、发表于《金融世界》的经典文章和专为投资者提供的《市场通讯》、 《指导公告》等。只要坚持使用算术刻度和平对数则度, 并认真遵循本书中阐述 的各项原则与方法, 收敛可以避免侵多不确定因素。

欢迎来到艾略特波浪理论的精彩世界!





010-62627373

定价: 38,00元



# 波浪理论经典

[美] 拉尔夫・N・艾略特/著 何平林 李絶玲 郭亦玮/译

RALPH N. ELLIOT

天津社会科学院出版社

#### 图书在版编目 (CIP) 數据

波液理论经典 /(美) 艾略特著;何平林,李艳琦,都亦玮泽. 一天津:天津社会科学院出版社,2012.1 (全建证券投资经典译丛/刘津主编)

ISBN 978-7-80688-736-3

I.①按···Ⅱ.①艾···②何···③李···④绑···Ⅲ.①股票投资IV.① F830.91

中国版本图书馆 CIP 數据核字 (2011) 第 248757 号

开 本:710×1000 毫米 1/16

即 號:22

字 数:400千字

版 次:2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷

定 价:38.00元



# 译者序

# 深入于经典。倾听于先折



万事皆有限處、正当我們面面地解據接號 理论的时候,有應該以下本面丛书的出版策划 者,再提得了輻射玻速理论的安美机会。在此 序言之始,我们言先向出版者取以特別漸應。 怀着而后感恩的心情,接下來的翻译工作持续 了一年有命。概率的谜路上目起模划过山重水 复凝死路的水定等。亦沒海着特性意识人,情 允许我们将波浪埋论相谈的二点体合內凍者汇 提一下。

第一、兼近善知识。

建议该者则发们怀着对股市免疫实验特无 比率重的感情。全研被起来。事实上我们也是 怀着那样的心情乱乱实实地开展翻译工作的。 有一句言话讲道:有情承下料,因地果还生; 无情亦无料,无性亦无生。排斥波浪理论的阴 灰、美因为发动以它的精髓。如果依戴着器 视的有色眼镜来看波浪理论,故念忆波浪理论 简单地理解为散浪,并且一不小心陷入散落



高深入轉體还有千里之運。実略特的實驗在于,依後入了數年的熱情和轉 力,東級修整运动是是按照販皮的形态温度。 该形态受到自然規律支配。 他度现所有股票价格超勢,无论是一段小波站还是一轮大馏水,都包含 确定数目的波流,它们以规律性的形态有序地出现。 (组波特幅度和持续时 同不尽相同。 该理论可以用来现个股、极缺、剩货、外汇以及于始价格 报数等、实路特坚特认为自然证则主宰和控制着价格运动,任何外回,何 如变知其来的消息,并不足以影响任何既定波浪的波神幅度或特效时间。

第二,从战略视角上把握波速理论。

我们始终认为,认识则证据使责举这门功强的战略学特点非常重要。 一谈则战略这个词时,很多读者合认为那是在误虚无懈畅的东西。事实 上,请你服开《孙子族法》第一篇——《计算》研读一下。这一案件为 全书的明假,讲的是庙寨,即出宗前在庙堂之上比较较我的种种各件,估 就决事胜为时处,并制定分战计划。这股从道、天、城、珠、淡等正 个维度进行海寨,制定作政战略。甚至关于战术层面,在这一篇之中也有 论述。其体同言:兵者,流道也。故能而示之不能,用而示之不用,近所 示之战。世而永之成。利而诱之,我而取之、实而备之,强而避之、易而 税之,其而就之成。利而诱之,我而取之。实而备之,强而避之、易而 税之,其而耐之、使而劳之、素而离之。攻其元备,出实不意。此兵家之 能,不可免性物。

股票投资与打仗何其相似。如果没有战略学思维,把自己的祖光局限 在地限、故赞或者遗物这三个之中的任何一个单层层面上,不整线战全 局,吃股收在所难免。如果没有诚略思维,在主力建仓之后的洗盘阶段。 即不住寂寞的人数仓舱之而去,那是多么的可惜。交略特正是为我们便领 了一个宣传的战略层幅方法。定略特在本帝之中强调,"买什么团赔债重 要,但是什么对候买更加重要。股票市场前进的脚步本身,就预示着它自 已的未来走势。波旋避过它们的形态,暗示着市场接下来的动作"。艾略



特特股票按照股龄划少或三类。他在书中说。"论及股票的生命,通常有 三个阶段。第一个粉壳是末龄的的物年阶段。股票在这一生长阶段、肉龄 足充分的适应性锻炼。投资者应当哪受选择消减、长阶段的股票。第二阶段 股票。只要它们完分适应下等地,投资者对于它们应该束责者。最定为自 已的投资对象。第三阶段是无分皮育的成年阶段。这一阶段意味着股限及 股票。以至它们完分适应下等地,投资者对于它们应该束责者。是没为自 已的投资对象。第三阶段是无分皮育的成年阶段。这一阶段意味着股限。 股票通常成为投资组合的选择对象。但它们对于一般投资者间当在引引力 不少文格的认为,股票欠款的第一要各是选择时机。即在何时不入,以 及何时类出。股票交卖的第二要各是选择时机。即在何时不入,以 及何时类出。股票交卖的第二要各是选择时从原在使用能的第一 票务,从特本阶段、青年阶段、成年阶段之个维度把继续所提出的第一 条务,从特本阶段、青年阶段、成年阶段之个维度把继续所提出的第二 条条,从特本阶段、青年阶段、成年阶段之个维度把继续所提出的第二要 条,我们或股票依上就也了原理等当的股份与特别是不是

第三, 法无定法, 大道至何, 力求管用。

首先、哲方发达哲案股市的斗龄要比我因股市老件多,说作下来的故 差等的起典据论也很多。例如、祖氏理论、故其理论、由思理论、婚姻 校术等,其可谓技术后出示者,指标治加细海。因为《日惠热布册应经得处 历史特验的重理论与方法。这样才全触类旁通。你看全着大块在下围造 的那些英雄人物,从韩雄一直到今极冲,哪一个不是尽幸过各门各级的实 动。其次,不可沉溺于某一种甜些指不能趋致。古人观,尽信书别不如无 号。中国股市这个年轻的方场,有一些情况可能会打破传统理论的相似。 例如,算数据是我们还个市场体化的话题。在上市心中重组的教验解之 下,市场或非杀必会走出人们预期的波流形态。另外,我们要建议读者记 位大道里预出的话。不要特别非明知论复杂化,不要的反于事物的表本 如实持张级如命。但他传统高光人,如我说法、如报告者、法的报告。 何况非法。我们要在掌握传统理论的基础上大胆创新,去租取精、去杨存 真,找到一件适合于自己的投资利器。张飞章长矛、关公使大刀,适合最 好、管用旋行。

本书第 I ~ 4 篇由何平林、李艳玲完成,蒙五、六篇由郭亦玮完成。 由于我们水平有限,翻译之中借误和不足在所难免,恳请读着朋友们提出 批评意见和建议。最后,祝愿读者朋友们在投资之路上懒形无限。

> 译者 2010 年 10 月

# 日 录 CONTENTS

# 第一篇 波浪理论

第1章	自然规律 2
第2章	版市波浪 5
第3章	波浪识别 7
第4章	波演命名
第5章	波浪特征
第6章	速度、交易量与波浪图
第7章	波浪围总结43
第8章	波浪理论的运用46
第9章	1937~1938 年無市特例 50
第10章	其他領域的波浪
	第二篇 〈金融世界〉论文
第1章	波浪循环62
第2章	調整运动 65
	O CY I



第3章	重道原理	68
第4章	溴级划分	71
第5章	波浪与熊市	73
第6章	波浪与牛市	76
第7章	调整溴及其规律	78
第8章	三角形调整浪	80
第9章	延长溴	82
第10章	价格与时间	85
第11章	波浪特征	89
第12章	运用波浪理论深入分析个股	92

第1章	波浪理论的基础	• 96
第2章	市场低速——前因与后果	105
第3章	美国历史上的两次波浪循环	108
第4章	市场渡海的未来形态	111

第4章	市场波漫的未未形态 111
	第四篇 自然規律
第1章	自然规律皆真理
第2章	大金字塔吉萨
第3章	自然法则
第4章	人类的行为及其特征
	调整沒
第6章	延长液
第7章	不規則頂部144
2	版长演 137 不規則頂都 144
	A.

第8章	交替规律	46
第9章	图表刻度	48
第10章	实际案例	50
第11章	持续十三年的三角形	54
第12章	市场膨胀	59
第13章	黄金价格	61
第14章	专利记录	63
第15章	技术因素	65
第 16 章	铁路股指数	68
第17章	消息的价值	71
第18章	绘图方法	74
第19章	投资时机	77
第20章	投资对象	78
第21章	金字塔符号探秘	81
第22章	运动规律	83
第23章	大萧条	87
第24章	个体情绪波动	89
第 25 章	毕达哥拉斯	91
第 26 章	杂记	94
第27章	1942~1945 年牛市	96
第 28 章	回顧与总结	*
	19.19	.4
	第五篇 市场通讯	1/2
No. 2		07
	75.4.0	R
	(1958 # ) 7/31 4 - 10 7 38 0 ) 2	,
	O'IYW.	
	Y	



No. 3 ···································
No. 4 ······· (1938 年 11 月 10 日 - 1939 年 1 月 13 日 )212
No. 5 ···································
No. 6 (1938 年 1 月 26 日 - 1939 年 4 月 11 日 )218
No.7
No. 8 (1938 #4 月 1) 日~1939 #6 月 9 日)223
No. 9 (1939 年 4 月 11 日 - 9 月 13 日 )226
No. 10 (1939 # 9 月 * 日 - 10 月 26 日 )228
No. 11 (1939 + 10 月 25 日 - 1940 + 1 月 3 日)230
No. 12 ····· (1939 + 10 月 25 日 ~ 1940 + 4 月 8 日)232
No. 13 ······ (1940 年 4 月 8 日 ~ 6 月 18 日 )235
No. 14 (1940 4 5 月 21 日 - 6 月 18 日 ,6 月 18 日 - 10 月 3 日 )238
No. 15 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No. 16
No. 17 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No. 18 ······ (1941 # 8 7, 27 п )249
No. 19 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No. 20 ···································
No. 21 256
No. 22
No. 23 ····· (1942 ₱ 10 月 26 日 )261
No. 24
No. 25 ···································
No. 26 (1943 # 1 月 1) # ) 267.
No. 27
No. 28 (1944 9-1 /1 10 P) 27
No. 29
No. 30 (1943 # 11 月 30 月 - 1946 # 3 月 276
(2)
* O.S.
Chr.
enthlo de
Y

No. 31 (1943 # 7 月 15 日 -1944 # 7 月 10 日)279
No. 32 ······ (1942 年 4 月 28 日 - 1945 年 3 月 1 日)282
No. 33 ····· (1939 年 12 月 15 日 )284
No. 34 ····· (1939 # 12 月 20 日 )286
第六篇 指导公告
No. 1
No. 2
No. 3
No. 4
No. 5
No. 7
No. 8
No. 9 (1943 年 4 月 20 日)309
No. 10 ····· (1943 # 5 月 25)311
No. II
No. 12 (1943 # 9 月 20 日 )316
№. 13 (1943 # 10 月 6 я )318
No. 14
No. 15 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No. 16 (1944 # 1 月 6 日) 326
No. 17
No. 18
No. 19
10.20
a freeh
CO.
Soct.
, Jo. 8
o Tely o
No. 20 (1994 to A) (1993 to A) (1993 to A) (1994 to A)
,

第一篇

波浪理论



### 自然规律

恐有什么真理觀比"万皋万物皆有规律"这一点更能受到人们的背蓋认 可了。毫无疑问的是、股权规律支股的世界需率增强。 网络民无序则一无 是处。事实上、前等、化学、航空、建筑、无线电、外科手术、音乐——可 规律。自然界本身也是按照其自身模律运行的。 既然规律的重要特征是有序 性和同定性。原序有发生业的事情被可能会重演。 一旦人们享担任事物的面 对缘体。它们参考是有工事和

而伦布預泊線基圖的,他包括从数例向间核行,最终必定整体哪樣。 能越來到問期較於然,聚年哪樣者前,甚至是他的執计會一些嘲笑着。 目睹他的預言变成了現实。哈雷計算出 1642 年豐星的執道,預鄉到它还会回 來,在1759 年號閱鄉與訂立案。马马尼里人研究了他于通讯、預倉副声卷 或油血线也能够是。公所周如此是。如今的人们都整足不出个效何剩大排 故岸的音乐及其他节目。所有这些人间其他学科之中数不清的科学家一样, 往窗研究事物规律。事物规律,且被人们所靠握,预测其实是趋势数变得基 如反案,说为规律可以运用精确的参加以计算分析。

尽管有时人们对某种观象背后的成因无规知晓,但这并不影响人们或 观察而罚百它金量液。数于午前、人们就预测过太阳仓台固定的时间升级 而过、观象罚后的成员多年后不准新被人们拿跑。印第安人根据月亮的议员 来稳定月份,是是这种大量为何是电看规律性的问题。数年之中情影像人们 感到迷惑。春种夏长、世界轮间,但又有几念农人了解《种学节歌灯歌间的

MAJE

原因呢? 在这些例子之中,自然界的规律终究会被人类所掌握。

人当太阳及月亮 - 祥、鄉縣子自然界的一种物体。分析人是行为近当遵 第一个思路,落故是它总是会有很体验直演。尽管人类活动的复杂学性令 人双功或止,但如果按定其内在规律,是引还是脑管我到底精确又分储仓崩 的答案。这些等案解除了人们心中的回廊。既然人类行为类规律的支配和影 森,那直过对其法由规律综分析数可以预测未来。尽管如此,要对本来确定 性验验证不正处验证。

人类行为方面的研究已经证明, 与社会控制定约所有人类否的重遵循 系种保障。它们在一系列相以且恒定的, 有者明确接触形态的按阻驱动之 下不衡据年度度, 旋其强度而言, 这些按指述用它们的驱动力量以及它们转 结的时间是现出一种稳定的关系。为了更完美地解释这种磨粗, 有必要在人 类活动的各个领址中每出一条例子, 而且这些例子要能够将各充分可靠的基 磁整度, 基于这种专业。 整分的用来设计分置由指令

本布以股票市场为购益行报人研究, 基于两个原因; 曾先, 在其他领域 立中特容离前以应缴的预限处率, 并且农有调确定整的线票可收入引险证。 而经济学家、统计学家、技术分析人员、企业家以及银行家都曾经多次顶侧 过超约及基所被票的未来走路。众所周期。它已经发展成为以市场预制分的 有效企动。并可以企业、据则 2000年的设立年行报。 故市从历史上最为的中 中被得到历史上最大的集市。这使所有的侵变者推平不及。在市场预测研究 上尾册了成于上元券之的以及处资规则。 也非不及防地输了很多线、股票版 为实产性水平足产生地域特定(私

本书以股票市场内的。据人研究这种经形活动课龄的另一个服用在于,成功的股票市场预购会带来巨大的经济制造。甚至只是某只个股预制的病的成功。 在能够审果巨大效益。例如1932年7月至1937年7月的市场。30 种形面分离 有代表性的股票上涨了373年。就在这一轮特殊五年的价格运动期间,个最级要 的器幅而分化更加收入。五年的上升行情,并不是以接线形式企业上行,编述 通过一系形象有上升和下跌运动。成是特殊的分别使形式全域上行,编述 中这些小规模的价格较动。甚至温度有更少的按股及利机会。

即便是研究股票市场,百发百中的预赛和随之而来的收益也并未一定是必然



的, 究其原因, 那些試照研究股票市场运动的人们得明白 一个关键问题: 市场是一种心观观像。人们海京不服居住上途这一本路。而 核坚特的基效动差有规律的, 也或是股票价格运动受销于规律或有序法则的支配。正如这一领域的行家里,于任何所坚加的起源。在没百年的市场新观线展摄解, 接不可信且毫无价值。

然悉,就會世界上五化物体。4、市场中央省它自有规律。如果没有提 律文据。价格的运动也很失去了审弦。市场也有因此情ご。相反的是、市场 每天都会出度。希从表数上增起来准无规律的。据点的诗篇波动,这些谈动 并没有得起地震那它的规则和规律。然而,或如本书相信与审律来还述的耶 样,对市场的行用的变性生不描绘者主義。 投资运动中的规律。或者 为法会分研研史,才据等相信场评的规律。我们可以通信局,是明书的 不是是人类自己等他的,则此人也特别点必是一样是一种下面制度和。 本书规则的各个章节之中命全排相论建筑推满地,其中的规律同样通用于人 报社会条件事

被催鬼牌在所有人类活动之中都发挥作用。不论是否有合适的记录工具将 其运动足迹记录下来,不同推跟的故僚都会出现。当下面陈述的这些情况都具 备时、波播的形态数会相当完美,并且研究者在验制波携图时也相当便利。

- (1) 所有权广泛分散的公司所开展的大量商业活动;
- (2) 存在一个公开的市场、所有买方和卖方均可通过中介快速接触;
- (3) 数据记录可靠并且交易信息公开;
- (4) 人们可以获知与公司相关的所有事项及历史统计资料;
- (5) 所有複级的被准发生时,高低价格均可以用走势图反映出来。

股票交易的目价格变动情况的公开记录开始于1928年,而记录每小时变 动的记录开始于1932年。为了详细研究小该与细浪,这些记录是非常有必要 的。这一点对于一个快速动露的市场尤其重要。

並懷理论并不需要健康任應论影響,必須要求兩科平均价格指數補款 认。每一科平均价格預數、股票板缺、个股度者任何个体的行为。數可以實 过研究它自身的被復困形束进行分析。被接行为的研究已经反應數人共日始 成熟,但最美期它的具体原用还处于初度辦稅。

# 股市波浪

正如上一春所论述,人类的心理被动是有规律的,它们总是以特定数目 的故族最近并且万何明确。所有的人类活动都不例外,不足是企业。 東河廷 最低环定。这特理素在公仓自由参约交易作率的特数中代每程为为失 出,排如健康、股票和商品的价格运动。用玻璃理论来研判与所且格之为 合适。本书运用程市价格运动来阐述被源度。 本书中我们所论述的全梯项 用。 同时运用于现记证子所有人最新动物名中模型

一 电交響的被推运动由正路构成,为什么会是五、而不是路伯的数字,这是下面的影響之一。 我不会增期解释它。 根据我们或家、数字五在自然际,其他等物的运动变化中也但当意见。我们就拿从体来讲,从框开并能看在一个后伸之处,即两只耳朵,向只眼睛和鼻子上,从头唇开始又有五个压伸之处,即两只马朵,向只眼睛和鼻子,从每个手臂开始又有五个压伸之处。即以五种物理运觉、即单变、相处、视发、触觉以及可觉。这种理象在其他许多领域都会互似地信息。 无论即两,对于每个人会演变趋势去讲。五个语是最多为基础的人只有不必通及其即被可以接受使成为

形成一卷完整运动的丘个漆之中,有二个根的运动方向与主更需要。 相同,另外两个液在相反的方向上需进。第一准、第二液和蒸五液化发素的 的影动力,我们除之为驱动液;第二与第四液代表量的后的驱动丸,我们 称之为理理症。换句话说。以看载表示的故像进行有全方向上、20条数表示

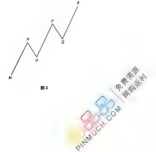
NO NO



的被撤职与丰方向相反。具体如图1所示。



一个推锁的五个指、转构成下一个更大限别被偿的第一指。等例来说, 如图 1 5所,市场从单点产始运行、图 N 点走出了五个指。然而进一步如至 2 5所六, M 至 N 点的运动,只不过属于制 更 R 的一轮五指运动。 个信则已 可以做太难物。 M 图 R 的运动以不过是等高键则被追运动的等。他写了。



a

### 30 30 30 Pi

在上一掌中,我们只需要介绍了股票价格的弦浪运动特点。上一掌所得 出的主要研论是: 他完整市场运动调查由五个规模或: 他运动的五个模, 构成下一个更高级形弦液运动的第一度。在这一章,我们介绍按接运动的另一个本法按键。而整本条件单与指导作动的影响。

您或许还记得,做 1、做 3 句脑 5 是主要方向上的旗、而做 2 与旗 4 是朝 着相反方向运动的旗。微 2 经旗雪对旗 1 进行问调的作用,旗 4 经填睾对值 3 进行间调的作用。主要方向上的旗与相反方向上的旗之间的区别是,都 書可 以分解成更小级别的五个旗,而后者则只能分解成更小级别的三个旗。前文 计论的 4 至 系 的故事社当加明 8 新云



中国的

我们可以把 MN 这一段价格运动进一步细分成为更小级别的被减少如图 4

NAMO



所示。清读者注意,在图 4 中,第二章(点 1 到点 2 ) 写第四條(点 3 到点 4)分射器是由:「至小规则的波染组成。然而第一接、第二溴和邻亚依分别 等一位。 以及眼围之中,规则可以总结比如下规律。 这样规律之中,我们可以总结比如下规律。 这样规律处于每个均衡测分。该指数是为 发验检查的

- (1) 主要方向上的波浪,或者说是奇數准,由五个更小级别的波浪组成。
- (2) 凋糖液,即朝着相反方向运行的偶敷液,由三个更小极别的放液组成。



\_\_\_

为丁更详尽地解释上面的规律,让我们仔细思维一下图 4 中点 1 到点 2 的 市场运动。这一级是从 M 至下的完整五度运动中的信二,正如所有调整运动 所必然强调的资策部料、它由一下漆组成。然则,当我们把这三个值样别出 来是分分析时,上述规律依据有效,点:到点 2 是。 投资率的废运动。1 对 于奇数度 (这里指图 5 中的细 4 和像。) 前方,它们是点 1 到点 2 是没调整或 动主要方向上的液,即此由 5 个更小规则的子操组或,少到。2 是没调整或 动主要方向上的液,即此由 5 个更小规则的子操组或 1 列车 2 经股份 第 5 中的像 5) 而言,它是点 1 列车 2 经股间整金场相反方向上的流,则或 一个个更小规则的子液组成。可以看出,接 5 属于点 1 到点 2 这股价等运动的 一种问题。我们用更小规则的被报来解用点 1 到点 2 的也独运动,对哪个图 5 所示。



80

为了方便讲解,我们把 · 轮运动中的奇数像条件基本指 (也可以款之为 驱动性),阿对托偶数像条件调整接。销度者记住,驱动准包括五个更小级别 的波性,而到整接包括二个更小级别的波律。关于波浪理论的其他规律与要 点建始论论如下。

按插近如腹地运用于25厘平均给指数。例如道率的指数、标和统计指数、组约时报指数等。它还适用于股票和较分析。例如需要数较分析。例如需要数较效限。 假业 板块股票。 纺织板块股票等。它还适用于个股分析。在研究个股时参查发现 某些股票在上涨。而其他的股票却在下跌,或者说正在进行一种横向调整运动。是要处此、数某一段时间而言,一般平均绝大步数通常参合亦步亦趋。这中极平均特排器员,或者称之为总体市场。全是死出按和政治状态。可以增出,平均特性数量的股票服务。所须提出的按照形态部分整定类。

资格的接向服保与按邻利不介值一年。由五段组成的一起完整引导 动态,总是企员用一个或者多个基本国因素的影响。但是,由三个基础。 (很1、第3和微3)。以及它们的两个相继接(很2—16在4)所构成部分域。 动,企以某种方式使自己未能适应于省的的表本而形态。 影响运回联制的基 本面因素。在其对整个故意形态的影响发挥形化之前遗者不容当最近《门识别 出来。但是在被披着进始公报之中,时事新闻对于第一条两百多形成力,它

.



们会不断地像下径 海的波动幅度和持续时间。

· 般而言,我们應應務3 将金位繳1 走得更远。兩應5 特金比壞3 獲得更 商。同样這項。 後 4 便少金五掉復1 已於占領 的全部地盘。 後 4 便少金五掉復3 已经占领的全部地盘。这就意味着一轮完 權的五豫运动,在走勢1通常是擬稱約如即6 所示。



.

如果是農藥地把屬一轮市新走勢,并正農地以附出这一轮走勢之中的各 股波海,该者在当认识别,市场走势温度都是处于两条平行直线相关的通道 之中。大多數文具点都会出售平行尺,使用这样一种文具可以帮助您快速地 定位福润所处的位置。

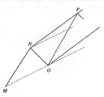
画出一条平行于基线的直线,我们把这条直线称之为上通道线。将这条上通 道线向上延长到 N 点的右边。基线和上通道线画出之后,通道就会如图 8 和 图 9 聚样原设存性的面临。



被得 通常应该在上通道股份重新运布下它的瞬步。加票很多独出了 通道线,则显示市场运动步伐已是现新时数回强为之外,如果很多在。 我之下停步。则显示上攻力度也思新时数使之势。无论如何,导发源少全的 的时候,我们就可以放弃归追逐,而始新通道。新通通的风柱给的大投票。 5元当出一条连接形点和P.G.(或者称之为语:和他3.5年点)的直线作为上 通道线、接下来,写过凸的形成 0.G. 周由 · 条子47-上通道现象 投作



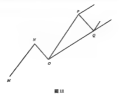
为基础。就在这条基线附近、应当是像 4 停步之处。图 10 之中的虚线和实线 分别代表旧通道(成称为废弃通道)和新通道。显而易见,假如被激 3 正好 在穿过 N 点的旧通道的上通道线上停步。顺新通道与旧通道会合而为 -。



MI IN

等到機 4 彻底走完的时候,无论它正好顕著新基础,还是穿着于新基础 上下,我们都可以验到出版提通道,最终通道之比重要,因为它能够帮助效 自定位等压消。这就是预磨差。命他也包。 要于该典是起作事场运动的终 点,投资者此时必然先心是否于仓及其盈利水平,最终通道可以这样得明。 12 先,始制一条安接接 2 年点 0 点以及指 4 特点 0 点的 直接等形基础,接下 不完油 3 的晚点 P 点,由出一条平行于高线的直线得到上温速线,如阳 11 形示,由于阳均互观的目的。我们之中第一条金期;高度养通道,已经在 阳中喝去了。被指 3 通常应该在那条上通道线的耐运走完。出于对这一位的 重要性的争准,本书在间接接得特点的讨论中使更加解人地对达取以论论。 每年钱 5 指电交织,也当样与心理。如此可能为其实。

兩整。这次兩整的动作,要比較支減论的遙速中出現的那些調整液的順便要 大。这一个调整後,成为下一个更高級別號途站动的後 2。同样遊班先前第一 轮五後,現在已營重新标示成下一轮更高级推的接 1。 在看相同的 BM,我们 可以从很 2 的终点开始,继续在更高的波浪级别上进行通道分析。



# 波浪命名

在股票市集中应用披微唱论,对波彼运动进行分类时(或者在人类活动 的其他或单位则放体理论。赛更对波像分型时)。设计一种各级则贴上分 必要的。通过协同政策像也、任何一个直接的政策、加制;更高度进程 级的波流加以区分。为体理本书的实用性。本事所命名的各种模量的政策名 表,将是赛于企业所有论述。以近后将分析市单趋势的人。在进行他们的 新究对都可以应用设法仓息。下面他的的政策也来,其间不是被引向 任则高维利。一个接领的工作者,将会构成下一个更高级到使准之中的第一 德。率将承说,五个亚猴曲都知成政策中的徐,,而五个旗模又相当于相 信中的接一,以及秦操。九个规则被接接的解开始下。

NE. 98K-19E	(Sub-minute)
撤淮	(Minuette)
细液	(Minute)
小准	(Minor)
中推	(Intermediate)
大液	(Primary)
循环液	(Cycle)
超级循环液	(Super eyele)
甚超级循环液	(Grand super cycle)

在 日本

Part 1 第一篇 波治理论

准级中的波浪, 都能与其他液量清晰区分。为此, 本书专门为上面所列示的 九种液准设计了下列标志性符号。

填級	将号	备注
更微液	81	小写字母
強後	a—E	大写字母
細椎	l 5	阿拉伯數字
小後	I-V	罗马数字
中油	0-0	单侧罗马敷字
大维	0-0	双腰罗马数字
循环准	c I—c V	前置 "o"
超級循环推	sc I—sc V	前置 "×"
甚超级循环境	gac I—gac V	新聞 "pec"

到此为止,读者暂时还不需要对上述被豫命名规则以及它们的标志性符 号进行专门记忆。但是随着对股价被溱规律研究的不断深入,读者朋友会发 现它们越来越有限。

类规股票市场的基础服务等 1457 年开始发动。这个基础级链环境的 第一倍,从1877 年,当出行到了1500年,这核各基础被低环境的需 战处是意味着针对第一境的调整液,从1928 年11 月开始一直运行到了1932 年。 这轮还高级模环境的第二流,从1928 年7 前正式发动。还要淬烧运行程 冬年.

1857年到1928年的基礎聚構环模,可以被称为第一准,但它也很有可能 是第三演或第五演了。1854年至1857年出现的大萧条、从其持续时间上来 看,与1929至1932年情况非常相似。

从1857年到1928年中的股市上发,作为,他美超数据环境中的第一。 是由五个线构成的。这五个准组合在,超级看成是一个完整的超效域不仅 (请读者注意,这里定位的是超级循环境,与基础玻璃环境相比更低。/使别 一样者性)。这一是超级缩环路运动情况如下组形示(2)第126/2

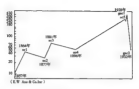


图 12 工业股价格, 埃克斯-雷頓指数

1857 年 ~ 1864 年 超级循环液的液一;

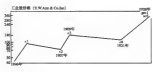
1864 年 ~ 1877 年 超級循环油的調整液 (泡二);

1877 年~1881 年 超級循环接的接三;

1881 年~1896 年 超級循环液的调整液 (液因); 1896 年~1928 年 超級循环液的液五;

唯一能够让我们追溯至当前甚超级循环被开始的数据记录,是换克斯— 氯磺排敷,它选择一些代表性的股票编制而成,详细记录了从 1854 年至今的 价格运动。

在核下来的分析之中,让我们追取超级排环境的第五线,另样关进一步 解制成为更小级别的政策。这一级别的波指由五个核构成,从 1896 年一直转 续至 1928 年。校照本着所统出的命名规则,我们将它们称为循环接,具体的 下图所示(见图13);



第13

1896年~1899年 循环液的液一;

1899年 ~ 1907年 循环液的調整液 (液二);

1907年~1909年循环液的液三;

1909年~1921年循环液的調整液(接四):

1921 年 ~ 1928 年 循环始的地下。

让我们仔细观察一下循环液的液元, 也就是从1921 年至 1928 年的故僚。 現在将它聯邦成为更小、提到的故障, 我们可以发现它是由五个大牌组成的 (请读者注意这照记位的是大僚,与循环液相比要低一个级别, 译者注)。具 体如下图形示(2周14)。

1921 年 6 月 ~ 1923 年 3 月 大浪的旅 :

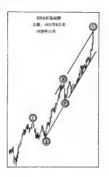
1923 年 3 月 ~ 1924 年 5 月 大康的調整液 (液二):

1924年5月~1925年11月大狼的狼三;

1925年11月~1926年3月大浪的調整液(液四);

1926年3月~1928年11月大海的淮五:

依此类推。从1921年6月运行至1928年的每一个大粮,又能够进一整被 烟分成中涨。而每一个中准又能够进一步被细分成小粮。通过不断的规律, 价格运动之中的物大多数细油蒸加等被干燥的以阴和解剖出来。



III LA

这是市场发出的脚格反转的重要信号。

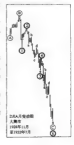
请读者注意、超级循环准的第五准步完、具体时间应当是在1928年11 月(即传统食义上的市场重据)、而不是市场需用其最高点的 1929 年 9 月。 请关注下而这些关键点(如图 15 所示)。

出了下跌的滚 A:

教走出了不规则调整的消 8 (图中由三个小 消构成的 -段上涨)。

---从1929年9月--市到1932年7月。 指數走出了海 C。 海 C 可以进一步运分为 5 个下降的波浪。市场这个不规则顶部的出 现, 注定了它等演绎 -- 段传道而以程的 杀肤。

团械的不提联运输出提在1937年8月的 市场而起。这种不便能的市场而都运动。其 在太书下一章"道载落"专题当中详细 论述。



M 15



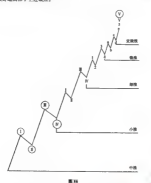
### 波浪特征

通过前面几章、已经商明视要地方愈介细了五袍观象。在这一章我们将 更多地深入剖析被很细节,以方便研究者们能够充分掌握按推理论,从而在 股票价格以及人奉社会其体领建设动规律的研究之中能够得心应于。

超期市场的投资者和投资者都与别关注第三维问时走灾。因为这是一个 最长端的方点。在之后, п场会则者根东方向展开型似势的调整成功 故股票价格运动的时间建度而言,无论是运行费月的中境、还是运行费车的 大流。 那会在它你找点位置提升相划模模的反向调整。 而一锭就走到埃点, 需非常变打赛率中的数据平仓。以发票舱,现间由一条附重在同时主发 关重新。 超由是,故在这个节青膜上。 意味着建立股票多头头寸的机会已是 到来。在本章以下内容之中,我们除川斯五旗以具陶器模型行弹船论论。 与 均衡率的指令地域和资金。

# 第五浪

在识别股票价格运动的转点时,读者应当课记:一轮运动结束之事。 那必须走完它吹、唱的五个卷。那么以近是海,这种次、便的故事。 使养由 型效、吸的五个服开构成。例如、亚维兹的第五指给家床总者跟决集实施的 结束,从而标志着相准第五座的结束,并同时代表看《晚野五集的结束、进 而實告了中預延动的結束。在图 16 中可以看出,这个第五小液已经细分成它 的第五微液,而这个第五微液已被缩分成它的五个亚微液,如图 16 所示,这 幅图框好绘阐释了上述或点。



· 稅政院运动的幣五級,尤其是像中僅或者更高級別效值的第五條 級合信穿市場的上議就應。这个上邊運被在本书數文(即本有第三章)。 然此述注、完美得第一級,第三級和報問徵的典点相连接檢測而號的兩萬平行 直线,具体即因17所示。



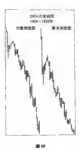


交易董鴻常命在价格击穿上通道院时是看放下。假即由穿通道统行为发生于一场大部运动的第五下路,新起时交易置位"当是不同寻常能放大",当任何规划的 帮。 不能止穿上上通道统并且价格出现了回席,这是市场部转走散的重要署 告。 它所提示的调整编度,取决于波接的暗型》。有时在由等点射话,第五根交易 很快转束,但且在第五旗和电龙影子的空操平板。如图18 形式。

图 17



在邓击穿进行定位时, 我强烈整议在大盘盘套个股份期 K线走勢那中使 用对散制度、而在日 K线成小时 K线中进用算水制度。在大油银和更高级制 的波板运动的珍珠顶部。算术制度但上更容易也成立等,然而他常和反约是。 在这种规能运动动作场底部。使用效衡则度用更好易出现成为。在上述两种 情形之下,第末制度往往更具有款确性。通常具有 30 点以上的出人,为17 等 勤读者朋友情等她想解上还是点,我们用于9束。1932—1932率的追逐新正 业级平与指数月安场走势相。该租分别按照对数制度和算术制度同种尺度 绘制。





始鄉分成为五个後。第五德經长邁常是一个超疆市陽表現出來的重要特征 (相应級、向下政长的第五機是超弱市場的重要特征)。第五條向上矩阵的例 于出現在1921年至1928年的向上运动中,这是市陽72年以來上攻行情的最 當餘。

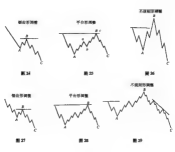
#### 调整浪

被推理论相当简单高量, 并且企适场预测之中极其管用、然而也或免会 在特别模构之处。或许会令研究者引感列类解。这一种在技预的形成。 过程中国是无办业也。为了解解操性《是精细度妙之处。最好的分处是格 它们绘制在如下所示的走势阻上。图中绘出的这些例子,就理论学习本身而 育、它们是非常完美的标准。但是,研究者应询明白,规实世界里被集的实 联系出版相如能像。

灣鄉港省市二个廣時度、一個可以被分內別大卖、但是在興奮的形成之程中,我们不可很难成绩到個大人來不由以來確認。 成立程中,我们不可很难成绩到個大人來要影響者作用。在图 20 到图 25 中, 展示的是一些力度较小的興難後,所有發展的形态轮票都大敗相同。在图 26 到图 26 中,展示的图形与上途调整接形态相同,但接载更大,在图 27 到图 20 中,原示的图形与上途调整接形态相同,但这种更大极彩的调整像一般出现在中国和发生的



第一篇 波浪環论



### 亚长油

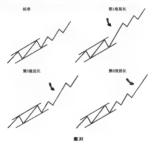
延长接有可能会出现在三个驱动接之中、即接一、接三和接五之中的任 何一个。然而,延长撤极少会同时出现在两个及以上的驱动液之中,延长浪 通常会出现在第五治、具体例子如图 30 所示。





## 延长浪中的延长浪

延长淮的运动规律、对于延长淮中的延长淮依然成立。图 31 为读者展示 了延长淮中的延长淮的标准形态、以及三种情况下的延长淮中的延长淮。



# 延长浪后的市场表现

正確理解延长沒相当重要。我们目前还没有找到延长粮对市场的预测作 用的具体案例,可能由于种种原因,它或许并没有出现过。但是,一旦掌握



了延长狼之后的市场衰现规律,的确可以帮助我们避免损失并且获得利润。 这些规律包括:

- (1) 延长液的出现。在当前被液级别之内开辟了新的阵地。
- (2) 砭长浪之后, 市场通常会出现两次回搬。
- (3)第一次回繼会很快以上海的方式走出,并运行至延长海的起点附近 停步(汶纳或延长海的海。)。
  - (4) 第二次回搬与延长海南游方向相同、并日通常会超过延长海。
- (5) 当新长粮由规则, 此为混处的恰好需点 大衛走完 (1等教育年注组 配繳重大的反转), 等 "衣和斯"之四種数构成 一个不规则两種指的 8. 名称 B。这即等合双调用量的规律。由年下的五个指构成的指 6. 书物是 4. 记录 1. 日末的 2. 以由 1. 日末的 2. 以由 1. 日末的 6. 以由 2. 以由 2.
- (6) 延长滌偶尔会以相似的規律出現在無市之中。典型的案例是市場在 1937 年 10 月出現的延长液。
  (7) 医长溶水远不会暴一般熔湍运动的熔点、但暴、汶并不易设没有证
  - (7) 整个很水远小营是一笔要报底初的野点。但是,这开个是说改有定 长度,市场就无法走出更高或更低的价位。
    (3) 每们所诊的团拳,指的暴弃而个占力部参州的转路,被市场再一次
  - 走过。举例来说,一段趋势展开回调,建而又恢复反弹就是一个双重回撤。 假如市场在一段下跌之中出现向下的延长渡,而此时空易者正持有多头
  - 失寸, 他就不应该立刻卖出。这是因为, 市场将很快会以一液的形式展开回搬,然后再试探更低的价格水平。

我们把市场曾经出现过的重要的延长浪归纳如下:

て业股捐敷向上	T.业股槽敷向下	铁路股指敷向上
1925年7月-11月	1929年11月	1936年2月
1928年10月~11月	1937年10月	
1933年7月		
1936年3月		





第一次回繼会很快以下推的方式走出,而第二次回繼通常不会运行相当 长的时间,它最終会在当前的被推穩环之中結束。廷长淮的形态及其双重回 槽如图 32 所示。



III 32

### 不规则调整油

的文已经举例对调整撤进行了介绍,但是并没有把它与之前的被调整很 联系起来媒体上加以按注。下面的图 33 和图 34 展示了这样的例子。我们用 字母 A、B 和 C 液示不振则调整运动中的接 1、淮 2 和 度 3。诸往意,调整 度 第三像 B 居过了的一处运动者规的知志顶部。



圆 33



彈势调整消

項整視对于后市温勢与否的预響作用相当來出。图 35 里于一个中規中矩 的智宙於剛隆模,它販子響離后的市場运动限度一般。而图 36 厘子平台型的 開整液。它的此場產味着,市場还要演绎一級强劲的后域被助(读者可以给 合 1933 年7 月到 1934 年7 月份大趣因如以森林分析)。



图 37 展示了一个调整液的模型,图中调整液的整点2显然要比调整液 a 的转点要高,这预示着市场还要演绎一段相当强劲的后续运动。(相比较而言



图 37 所展示的第二个调整液的力度就比较弱。)



III 37

熊市中的调整准,也就是下跌行情中出现的调整准,与病途上旅行情中的调整准具有相同的规律,只不过方向相反鉴了(如图38至图40所示)。



縣市中也会出现不规则調整線,但牽非常罕见。如图 41 所示,市场经过 五港下跌的趋势之后,走出了一个不规则的调整准。



### 失败浪

在那 40 所展示的概型中,第五度并交替限期那样出来在人门模仿,您手中的算规反该法则非在 8 点形还平仓,据读者往意,用中从点 3 的现形位置于的解决。 1 已经上 1 二十一种 1 三十一种 1





## 当研究者困惑时

在图 43 中同号所示的地方、研究者可能会感到图源,他们无法判断市场 下一步必明哪个力向走。这定是是新长海还是不规则调整剂。此时,观察交 易量或许会协会们提供等源。在本书实他幸节(请读者参见本书第六章,译 者注)我们曾经由也过,及局量会在各种调整加之中要相(包括锡纽市、平 行形、三角形调整油)。因此,在同号之前则附走过的被模中,如果交易量标 度要彻。那这股是一个规则解操的资源,员之,如果交易量种常地放大。 据《古城存在传统者》)。我但正常是那样



### 三角形浪

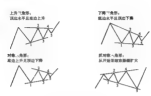
一场那包括网种类型 — 水平三角形和倾斜三角形。水平三角形磨除着 就目前价格而产,市场已起腾潮不断。在水平一角形的疾风散走,均等将重 都自动独立高地以至点市场运动的战争—— 山上成内下。水平二角东只不 过是市场步伐的哲序。它与干白形洞整旗具有相同的意义。如果市场在他 2 的位置以紧锁的对塞路。那么平台形凋整数金有二角形凋整数金作为由 4 也现(如即4 所示)。如是市场在设立位置也现平台形洞模型成二角形凋壁 指,那么市场。4 位置效金位聚稳的影響能(如图 45 所示)。



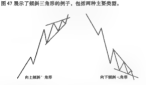
图 46 展示了水平三角形的例子,它们包括四种主要类型。

83





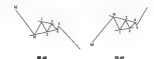
間 46



100.00

针对上面给出的那些例子,读者需要注意,无论是水平三角形还是倾斜 组: 角形, 那应该包含有五个液。如果少于五个液,则该三角形就不属于这 里所论述的波接观象的范畴。应该被忽略。

对于水平...角形我们要着重强调, 定要弄清楚它的起始位置在什么地 方。原因是只有准确线到了液1的位置,我们才能找到 [角形调整液的液 2。 而液 2 的作用举足轻重, 当三角形调整液结束时, 市场会依旧沿着液 2 前进 的方向继续运行。在图 48 中,水平三角形调整液的液 2 方向是向下的,这就 预示着使 M 剪 N 的下肢停滞的那个三角形等五液给束时,市场转量新恢复它 下跌的搬步。



在图 49 中,五个三角形痕的低点依次向上。市场在 N 处见底之后,向上 运动到 N 点被器个一角形刷停。之后的市场恢复了上攻的翻步。

在图 50 中,向上倾斜三角形中的第 2 液是向下运行的。市场会在这个倾 斜 5 角形的蛛点附近改弦暴鞭(即三角形的第 5 液蛛止时),并且会一直返回 制 1 角形磨糊附近。



III 50

除了对称:角形之外,几乎所有:角形的第五浪通常不能触摸到它的通 道线或称为边线。但是在少数情况下,正如上画那顿图中所展示的那样,三



角形的第五液会击穿它的边线。

如果大浪级运动的最后 - 複 (也就是中腺的第5 複) 走出了一个三角形 时、粉膏者遇触紅心理疼条。市區四點等开始進反转。

三角形及其所有複应当是一段上攻或者下挫波線的一部分。其他情形下 出现的三角形线罩巧合,操作意义不大。

傾斜··角形只会作为第五准出现。也就是说,在它之前应当走出四个与 它便则对等的涟涟。

当周 K 线或日 K 线的被推逐渐填离三角形的整个框架时,这离三角形顶 点出现已经为期不远。三角形的第 5 液需要其能技术信号加以确认,而击穿 边线并不备 - 角形成立的必要条件。

通常三角形调整形态的规模都不大,这导致它当中那些披液不容易被人

们情略地加以识别。1937 年 10 月至 1938 年 2 月,市场第一次以一个巨 无糖型的三角形出现,让人们得以看 情整它之中的五个接均由三个小摄所 构成。这五个接中的每一个均形态 各异。

道頭斯工业股档徵在上述期间并 投有的规三角形,然同等和微数计指数 助出现了三角形形态。如图31 所式。 由348 只及腰组成的标准数计指数的 的一个一角形。该三角形相当完美。 的一个一角形。该三角形相当完美。 有详细显示估五个模之中等一般的转 成。但在本年第九章的平均密数的日 全动图(见图 66)。



IR 51

# 速度、交易量与波浪图

市场上快速投升号快票于款往在影影響形。 發格的看一个方向的快速前 进,本身故學育會快速调整。 比如近1922 年钟夏運家所工业股价条份数的原 投上批估情。在九个层形之内间面1740 个点。可以及几乎掩置了100°。这 相当于每周回挥4.5 点,港设备观集图 52。在1932—1937 年年一段联始被之 行价制理输,准定会产业需要格

对于1932~1933 年这样快速前进的披推, 我们有必要详细考察它的日变 动以及周变动图。否则重要的市场信号, 比如说三角形橡和延长准, 很有可 能会被犯赔掉。

在本书的下一章当中,接会详集外租直线运动这个概念。在平均给精制 数的数据胜上,把集级做自动高速直锁制,见得用 18 机耐色分裂 一些天帽 形态被掩壁掉了。我们以1904年1月的最后一周至1904年6月的第一周这股 期间为例。在这五个月之中,道率第二全数价格指数收益价的日最大效动分 有4 00 点(50 点—64 41点)。在市场的日本资金的之中疾患他来,其外形 俨然是一条乏味的直线。但是,如果把这段运动对应的周下线面检制出来。

一个完美的: 角形就会起现在我们面前。读: 角形第二模就进方向是向 山門 这的投资者 一个明确的信号,那就是市场会在一角形结束之后重新高声 向上的进攻。





交易量

公易量交化原物期等15.能运动综合配定分析、养糖物给治者首下郑刻的印象,比如对于市场在上发和下路的。但关键时刻来说,交易量适合会在自上后行之中数大。在我立场行之中要难。在第3届行之中再收放大、在限。运行之中要增。而在第5报边行之中再一次放大。第5限之后的市场、交易量均"物等保护注策"多级的水平,后待稀等便有一点上场也不是很甚事。这种标题行件有效更好多一幅即发。

这里涉及的重要概念是交易量和換手比率。交易量是股票换手的实际数 量;而换手比率是用交易量除以上市公司在纽约股票交易所交易的股票总数 量计算得去。

經營經費交易所 1988 年7月公布的問題、以收集服約所式收棄火糧輸和的人 引助水下交給量率均率的时能、加限53 所元、交易量从1994 年71 新的人主 出 77億億分在 大震、这粒大廠在 1999 年結束、市器接着展开了向下的調整。 发验调整施在 1998 年6月 18 日北党。 无海南佩、加限54 和阳55 研示、起的股 要与易所的成分的。 医转储器输出延伸的牵手检查表现管值整体。

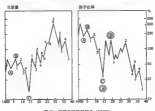
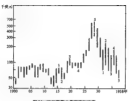


图 53 股票市场质新程度 (NYSE)





NA SHEELESSES

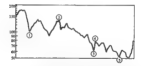
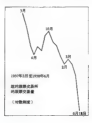


图 55 上福岡的第五浪鑽节 (1936年1月至1938年6月15日)

要想追踪换于比率运行的被操相节绝率易率,这是因为交易量会种随着 价格的变动间翻时变化。然后,股票区易所席位价格的变化并不会受到市场 即时放动的影响,它成为人们研究换于比率放动规律时的有效参考。具体参 是本书第十乘,其他领操中的政旗。

模据组的股票交易所简报的第11 页,在1928年5月市场的换手比率是 12.48%,而1938年5月市场的换手比率是0.98%。计算表明1938年6月的 前18天的换手比率是0.65%;就在1938年6月18日最期六,市场实际的交 在纽约股票交易所 1937 年 11 月的月度磨损的第一页,展示了市场在 1937 年 8 月 14 日至 1937 年 10 月这段时期,以及其他七个间比期间的晚手址 单以及价格控制模定。用百分点来研究这种对比定系,我们会发展搬蛋目前 为止,还是 1937 年 22 一般极的市场最可顺可点,我们从公共关系都获得的与 交易恢复量有关的最重加距 36 所示。1937 年 3 月到 1938 年 6 月这段时间, 市场上交易需于宣布 74.1 年。



**3** 56

下面这些是对市场概况的对比分析:



#### 最近的鄉市

顶峰 (1937年3月10日)

座部 (1938年3月31日)

下降:

时间。

195, 59 点 97.46 点

> 98.13 点、成 50.1% 一年第三个星期

NYSE 股票交易的资金量

1937年3月:

1938年5月: 1938年6月(估计值)。

下睐. phia. 2 612 000 000 拳元

499 000 000 巻元 187 000 000 美元

92.9% 一年零四个月

64 天的价格与交易量比率 (1937 年 8 月 14 日到 1937 年 10 月 19 日的特 续下跌时间,与其他时间段的情况相比如下)

1937年8月14日~10月19日:

1937年3月~5月。 1929 年末:

1934年2月~4月: 其他时间:

22, 2% 10.9% 11, 1%

> 6.5% 2.1% ~ 1.0%

625 000 銀元

92%

9年

51 000 事元

纽约股票交易所的席位价格

頂條 (1929年) 底部 (1938年6月15日)

下降:

B計画。

交易量从 1937 年 3 月到 1938 年 6 月下降 7 87.5%

# 波浪图总结

- 1. 对于被限压上较大运动的效效部方。不同指数和股票年汇度的时间上通 含数不尽相同。但是在构筑底部时,不同指数和股票却几乎并头并进行动一段。 换句话说,不同的接数和股票往上会不内包同地同时计规是标。举例而有,在 1932年7月,偿券、股票、生产品值、保险销售额以及经济活动的一些互他领 境、不约而同点同时区底(请参及半书等10章相份一届79)。当然,居是一粒 基础接插环境。公司底界,此时期区有效检查受到所名人中同等合数据处。
- 2 当歲者对放演阻上一轮市场运动的波浪教安衛告編不構时, 創業一下 按凍的相对大小, 可能有助于得其性反与其他披掖区分开来, 抓住胶液阻上 那些凸出的扔点(即根据它引来绘制通道镜), 应当有助于滨者情晰地把摄放 指运动的镀料。
  - 3. 请记住在波浪团上连接两个凸出的拐点,根据它们绘制通道线。
- 4. 请记住在波撒图上等特市场出观第四个凸出的拐点,绘制出最终通道, 以此确定该轮波浪运动的顶点,定位第五液结束的大致位置。
- 波液图上同一级别的波液、通常会保持阿粹的通道宽度。换句话说、市场 往往会保持相同级别效准运动的通道宽度不管、除非第五度未搬达到通道的函额。
  - 6. 波浪的级别越高,击穿透道线的可能性就越大。
- 在波液图上绘制遴选线时、如果是上升行情、基线在下;如果是下跌 行情、基线在上。
  - 8. 波浪主義勢的强度会在靠近某线附近时暴震无清。本书图 14 中的



1927年1月至1928年6月的旅港运动、盒可以说明这一道理。

- 为了更直观、更宏观域把握波液现象及其规律,我们在此推荐一些波 液图制作的重要技巧供读者参考;
- (1) 绘制周 K 线的波浪运动图;考虑用对数制度来到面一股波浪运动; 考虑将正常的波浪图放大两倍或一倍来观察波流缓伸。
- (2) 单独准备--张纸,来展示一轮完整的五个大液。在视觉上避免其驱动液及调整液理受其体液液的干扰。
- 10. 本书论述的这些方法。這用于三种主要的价格指数(工业股平均指数、快局股平均指数、公用事业原平均指数)、股票板块以及个股内 对于投资者感兴趣的心种主要平均指数、股票板块以及个股的目 K 统图而言,普通的第末法则定按随顾足分析需求。
  - 11. 我们认为,波浪的周 K 统运动非常重要。原因在于三个方面;
- (1)只有通过显示周肢动趋势,才可能在足够长的历史视野中观察被痕迹动,从而有效定位被推正处于何种推稳。这对于识别较大极别的被痕的性质才至全量。
- (2)日放动图上按出现所谓的直线运动。適过绘制局线图、可以等它们 转换成平台形成三角形效液形态。这些形态分别由三个液成者五个液构成、 它们对于预测未来市场趋势非常管别。
  - (3) 日波动图上任何可能的欺骗性, 遭过周线均得到有效排除。
- 12. 请记住始终在一幅被准图上完整地绘制特定被液运动。不论是细液 级、小准级、中流级、大流级或是更高的流级。否则被流的识别、被流的相 对力度。以及排落通道维热有可能转积曲或膨胀。
- 13. 对于大海级或素度低级的效像运动。最佳的时间健康是用线图、日线图和小时被询图。分析波路图时, 永远不要单肢把眼光隔隔在这二种重要时间维度中的任何。种之上, 而是等它引融会员道。在价格快速运动的行情之中, 小时波德阳以及日波波图是最多的分析工具。而在微速运动的行情之中, 日波德昂和朗波德阻压量好的分析工具。
  - 14. 自 1928 年首次出现之后,股票、债券及其交易量换手比率在 1938 年

- 6月18日开始被人们广泛使用。投资者只有具备扎实的披浪環论基础,这些现象才能得到有效的现象与分析。
- 15. 在某些时候,上或被微似乎在第五後之中已经开始出现下跌。这种情况意味着一个不规则顶部已经出现,而且繁披着液 C 会由 5 个液构成。关于具体案例,读者可参见本书"调整液"项目下的论述。
- 16 在社会生活的某年领域之中,人们可能无法使取基础整据,来绘制被 能去费丽。例如房地产,它没有一个公开自由交易的中心市场,这件交易标 的物不膨胀布焊化,而且在安易中指定价格往往是名义上的后非它的分允价格,这种情况的解决方案是,可以在丧失抵押赖熙同权的住房抵押贷款之中 取得可靠整据,"该失抵挥喇赎回反的整整处于一股时间以来的低谷时,房 价产物会出途对于4个分间隔。万少本统。
- 17. 在其他一些情况下,人们尽管可以获取可靠的基础数据,但果有确地 识别小族可谓难于上男天。比如交易量,它会随者市场的瞬时被动员进行小 缩级效动。在这种情况下,解决的方案是参照组的股票交易所常位的价格交 动来对之鬼行分析。
- 18. 当事他出现事件包括动时,会检验集研究原来指多期级。克斯达些因 做的基记法,检制出用变动。月变动成事度空动信与它十年平均值比等的级 战团。这这个他我用一般波萨运动研究。使得我们被做分析持续,手举忙等偶然回复的优效。每例未近、我们可以得到代本设运量的两枝计数据。那么目前这一层相切于它的十年平均因的比率或影解以致效量的形式。此样自以被被重视接触,但还有不知识不要必须解决的。
- 19. 并不常常亦步亦趋的两个事物,当它们突然出现步调一致情形的时候,这通常意味着市场要发生大事。关于这一点的详细案例,读者可参见本书第六章安易量次个话题下的论述(图53、图54、图55)。
- 20. 通常并非所有的股票都会行动一版。尽管主要平均物物指数,直到 1937年3月10日才出现头部。但是几个标准统计指数在1936年11月款已经 开始出现头部。它们在1937年3月份走例了最高点,然后要接下跌至1937年 5月。另一方面零基酚油素粉坐。股票集成的时候往往却会行动一张。

# 波浪理论的运用

正如本书在前面章节所述、投资者与授机者是关心的事。真过于识别出 帮工商的转点、因为这是一些行情疾得并严酷他的本法位度。股票价格上校 高级制的效准加入。尤其他社行教的中境业动,以及此行教中的大流动,从它 心的第五律之间出现较大两量操在所增免。这就章称曾在那些终点附近将 多头大力如以平仓。反过来也很重要,即在那些两颗模的转点附近。正是将 挥磨命心关端似乎。

投資者在股市操作时言要考慮的是,定位一下自己要在哪一般耐的被推 运动中将4多头头寸,许多投资或或许更需单在火槽一般的被推运动中操作, 这在正是本单要评细计的类型。提酬读者的是,这里论途的被推运动阻阻, 問題运用平率小点事准十振频的始始运动。

我们假定一位按照者已经在1921年6月建立了多头头寸。基于他对蓝翅 假隙环岛的判断(假读者参见本中图12 所示),他认为市场从1857年开始上 人類限断环境,用且他个超级循环境的像1、接2、接3、转3 和院4 已经走完。第5 指从1896年到1921年中,市场已经走完了到个大液。大孩的第5 掠才影响,开始,定相由九个堆房所构成。 且中报的第5 淮走完,不仅会放着"大家的特束。而且它还会宣令着整个超级循环位的结束。也就是说,在一次的大来,市场将上演被称等的一幕。

正是基于他对大浪之中已经走完的源1和浪3,以及正在运行之中的浪5

的研究、该投資者对此轮运动的放动幅度和转续时间有了一定程度的影响估计。根廷近期较为形法。那不过是大波和某一论接区则下相同致接受见之内的另一战成而已。接下来我引使用一个型加有把侧分分析方法,那就是通道、分析法。既然市场以1857年下始自动的组级循环和已经处于可闻信。那我引连接接2和接4的两个凸出的想点。将绘制。来穿过底3凸出出点的平行线。内上纸坛涂土通道线、就需等校则组版循环场给第5 液是实的大致仓室。可以以走类情。对于从1896年开始自动的大维。"节定走完的大致仓室。可以以走类情。对于从1896年开始自动的大维。"节定走完的大致仓室。这样一来,那些在1921年6月灭进股票并持仓至大律走完的投资者,就会观察员。也有那于其他信息出决等的重要发展来。这些废事中的一部分存在本时前名人全管理多个标识。在风景。

- 市场上大淮规则的运动,由五个中接构成。除非发现四个中粮已经走完,并且中液的第5淮已经启动,否则不要考虑卖出股票。
- 2. 如果中液的第4 淮已经走完。而且中液的第5 液目前正在运行,那么它特由五个更小级别的披滚。或养之为小液构成。因此在小液的第5 祿走完之前。不要考虑本出股票。
- 3. 如果第5中液的第4小液已经走完,而且第5小液目前正在运行之中, 那么在五个细液粉圈登稿之前市隔载不会结束。因此,在第5细液走出之前 不要考虑卖出股票。
- 4. 如馬考德到平均价格機費的小司號前,第5个中宿的第5个小司的第5个相應,也將由五个整備於所錄成。同應機的第5個可能特由五个至機換所錄成。因此,他就接受法定與1921年6月后向於大衛的最高頂原。在第5中治的第5小後的第5相向的第5根據的第5个至接在最后是完之前。不要今後会計會第
- 5. 对于羅睺彌环境中的第 5 歳。 極环能中的第 5 歳。以及大敗等所 復,它们還常会而享,爰素称之为福道,直接凸出的烈点所能制的上進傳施。 定如前文所法,我们已必为第 5 超碳獨环液和第 5 朝环液绘集出了上 連迫校。 从 1921 年 6 月 启动的大滑仓星位一轮逐环痕的结束,从2 卷型弧簧环液的

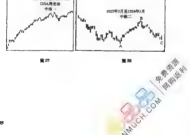


结束 (请读者参见本书图 14)。我们可以据此预言、这一轮大准在讲皮研阅 级情环滚和循环滚的上通道线附近之前,不会轻易结束(以对数刻度分析)。 同样道理、联前的大准的第5中准、报有可能由穿我们所绘制的上通道线。

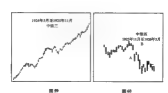
6. 超级循环液的第5 液、循环液的第5 液、以及大溶的第5 液在临沂终 点时候、通常件随着巨大的交易量。此时的交易量甚至大于此前规应级别被 推运动中任何·液的交易量。这就提醒我们, 正在运行中的大路的第5中增 运行到它的顶部以及顶部附近时、应当在市场看到明显放大的交易量。

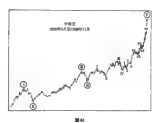
投资者---旦掌握了上述规律,有效解读市场不再限度。绘制按路的原统 图和月线图,以便在每一个中接级别的波染启动之时,能够及时跟进市场坚 持備多。用线图在图 57 製图 61 之中展示。中途的第 1 在 1923 年 3 月 示京。 它由五个小海级别的波海所构成。这个情况读者理案第57 鼓翰第一日了然。 在楼下来走出的中接的准2。正如同所有用偶数标示的调整接一样。它由三个 准所构成。中淮的淮3 一直运行到了1925年11月,在它之后是众所周知的三 个调整油。

1921年8月※1923年3月

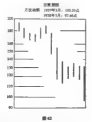


Part 1 第一篇 波浪環论





## 1937~1938 在能市特例



如图 62 和图 63 所示,在 1937 年至 1938 年的熊市之中,市场出现了 - 些 异常的情况。我们详细分析如下;

R

### 平行四边形

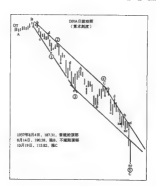
在1937年8月4日的187.31点。養粉品常規的一故上收行情的市場頂 鄉、如图46所示,接下來市場走出三港下跌,以及成來沖棄到1937年8月 14日190.38点的一陸上升。銀在这两个交易日之间,市场走出了不限開闢建 協的債 和積息。如既45所示,線 C运行進度模英高通面且转線时间比較 长,一位下跌到 110月19日的15.82点。即每在这里形成了一个完美的平 行四边形。该形态运行速度和玻璃幅度都拿常大,探究该形态背后的原因, 并改有什么特别意义。旁边这样的不规则顶影,市场在1928年,1929年以及 1923年—大雪







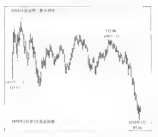




**B** 65

半月形

半月形基针对市場 1938 年 2 月 23 日的 132 点,以及 1939 年 3 月 3 年日的 97 点之间的故液形态所命名。这种有趣的故液形态至弧线型下隙之景。而且 到了底部时几乎处于径直状态(如图 66 和图 67 所示)

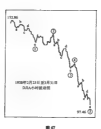


B 66

请读者回到图 65, 下鉄至 115.82 点的那股贬长粮, 本身就预示着市场可 能会走出新低。115.82 点之后由三个液构成的市场走势证明了这一点。而三 角形的凋骸液出现, 再一次对之提供了有效确认。

类似图形曾经在 1936 年 4 月的 163 点到 141 点之间出现过,二者阿萬于 延长液之后的市场回撤。由于被流运行速度模快,因此参考被液的小时运动 图数器得得有必要。对于房务而首尤其饱胜。

在1929年9月到11月2款期间,泡1从31点,宣本预购195点产出现 厂括长前,而且很快在1930年限开时搬。正如前文所法。延长误决出出现 在了缐1(参迎图19、算本规度图)。市场在限3或者报5并没有识现延长 该。假如1932年第千延长淮是也原在第5液而不是在第1液。那么1929年 9月到1932年7月的下跌走势。排金与1938年2月到3月的平月形走势如 也一催。



追加浪

類在1998年、工业股階被出现了血细胞。读者可以在图66的图67中找 到它们,正如图中1998年2月23日132点至3月31日98点的位置所示。市 場在策集的"范测器之后归原了服外下底,走由由五级组成的液仓、最快到 达调整运动的疾点。此时的市场与1932年享售相似。除此之外,市场曾经在 1934年12月到1935年3月的供路股指数和公用事业股借数中出现过类似 现象。

如图68 所示,市场从57.46 点上束臂121.56 点,走出了典型的上升五 策。它又是自1937年3月以来发动的高,极别被换的物1 浪。这同时确认了 3月31日的97.46 点,已运行频繁市的接入的旅鄉。图中5月27日的106.44 点,正是121.54 点层动的绘画来与形均调整接走完之处。





田 68

# 其他领域的波浪

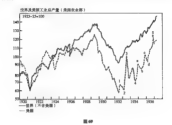
本书选载股票市场作为众多运动之一例,研究了这准循环的内在规律, 论述了一个波推如何成为另一个更大股别波准运动的起点。四点分被准本身 最上、放到自然用中每一到研究相同,我们知道事龄不可能允迟制着一个方向 运行,但是任何事物的运动总会呈现出秩序性。不论是何种事物,增置在关 运动有后的规律总具有规定性。规律主导需要做发展的方向。本书目的在于, 首先向该者分形故推规律。维而讲述波推规律在一些让人们递滤的领域之中 的实际应用。

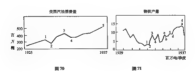
如图 69 到图 78 所示,我们展示了一些髋机挑选的图形,作为被後理论 在其他领域中应用的明显事例。这些事例足以表明,只要有波动现象出现的 领域,波浪缓弹就会发挥作用。我们建议除股票市场之外的其他领域的学者。



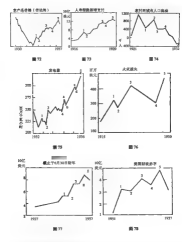


对这个问题进行深人研究。被准理论的确有助于使他们的研究 I 作变得轻松 自在。





Part 1 化一体 涂油油砂



不同事物的波浪运动同时见顶并且筑底概率较低。两个或者几个事物或

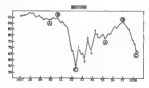
.



许会同时见到顶部,但是它们的筑底的时间却千悬万别,反之道理和同。对于一些事物的见顶和筑底时间粗略统计如下:

	常规顶部时间	绒疵时间
股票	1928 AF	1932 年
依券	1928 年	1932 年
生产总值	1920 dr	1933年
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1920 4F	1932 年/1933 年
房地产	1923 年	1933 年
换手比率	1928 年	1938年6月18日
NYSE 席位价格	1928 年	1938年6月15日

使参市场在1932 年见底之后, 1934 年 4 月出現了 - 十市基常規頂部。若 不是《劉家工业重苏技業》的公布,此时股票市场很可能同时见顶。在1934 年市场常规顶梯见绳之后,使参市场走出了一个规模张大的不规则调整法。 该调整指的报 B 在1936 年 12 月出现披峰,随后与股票市场在1938 年 3 月的 後 C 中間号见底。



第二篇

《金融世界》论文



### 波浪循环

有史以來宇宙方物品是呈現出有媒律性的酸助,这是不变的结局。人们 不斷从研究放下结构发展表現形式之中获得知识与力量。这个技能的影响力 在潮汐、天体、旋风、侵役、甚至是七两期之中均可找到。我们特事物这 特富有审由的规律性效动势为效员循环。

### 历史重要性

事物会再观或者重演的观象,使得我们具体而有效地从其全化之中吸取 经验数训成为了可能。交易波动以及股票市场中的無市、牛市全替也或同样 的自然法则所支配。大约是在五十年之前,查尔斯·通过数额市场、此重要 运动轨迹的探人观察,逐渐建立了提在被广泛接受的退氏理论,该理论具有 特殊的预测价值。从此以后,关于市场交易信息的记录和分析逐渐增多了起 来。可以避出、人们总可以从草地市场行为自身的运动中提出有价值的预测。

因为於腐疾體與有關發作素,使兩作者有似合動下心來解稅如益行为的 一些有效起張。年夏一年、月夏一月、日夏一日、政而价格水不得風地安治。 本人運新經歷稅紅任民的、菊起來毫无推情的。無此及於控制的价格較助 与大海故庙的翻鐵模式联系起來。有「这种规律(表称之功效液理论)作为 计量依据、預測及把握、些太排环(小瓷、中漆、大端至至夏大级则的波浪) 的罗斯兰拉尔温斯等中国组基际的。



如即1 所示。一轮被被横环的运动轨迹通索由五个驱动放构成;三个向 上运动。两个向下运动、驱动液的接1、接2和接5 化于主要趋势的方向上。 後2 对流1 构成了调整。流4 对接3 构成了调整。通常情况下,三个向上的故 被几乎是在一个平行的平面里运动。流2 和微4 这两个调整接也是以相似的 方式运行。

共同构成一些完整大商师环的工作驱动施、每一个撤立可以被短分为次 便或准律解为中操的五个子指。具体服分情况如图 2 所示。通过行程项幕 我们发现,五个次一组的中南构成了大流的驱动油 1、驱动液 3 和驱动液 5、 以此类排、大流 2 对大溢 1 构成颗整,随后的大流 4 对由五个中推所组成的驱动流 3 形成 7 侧底。

سائسائس

m 4



如图3 所示、每一个向上的中境又被据分为五个小准。当第五个大准的 第五个中海的第五个小海旁好工都时,可怕的照着就近在服营。在这一级别 的波流走完时,同下福级性的力量成分市场主导,大流的趋势掉头向下,舞 而三向人们走来。往往直到拥市已经的动程成时间之后,导致熊市的经济、 政的或移旁侧别。或许才会是解评出水面。

and the same of th

### 调整运动

前工內可測股票价格的被推理论的概述中。我们提出一轮完整的市场运动由五个液构成,与此同时。相同数别的五个液构成另一个更高级别被液的等而、当所有做别被液的等五流均地完好,在该轮市场之中就会出现一个比之前任何调整能别到的调整地。

### 完整的波浪





---

用设施操论照例市场运动的人,不需要推進正理论解料。 泵束相反的平 约特格指数之向相互编认。这是因为。被推理论可以被促用于个股分析,不 等等)、大资商品交易以及各种不同的干价的抽徵处。例如重数指数、标准 等等)、大资商品交易以及各种不同的干价的抽徵处。例如重数指数、标准 统计指数、组而时报数、组的先驱论处据指数、化胶金融时报数形态。 是然,在特定的时间配图内。人们可能会发现。平极展等上涨。而另一些在 下跌。但是,将业多数个股空间。可期的股边会是现出一定假定,的关键比 表于这种分析。平均价格需数的速度参加含分级性规度使用心能发现。 状况,平均价格物数所属性的股票十款地方。 ,以此就是以,如果是接收了数分级代符节。这与分量反映差的 则是,这也就是以,如果是接收了数分级代符节。这与分量反映差的 例及比较。这种运动的复数是形式

### 使用的价格区间

不能把我们的雕光局限在每日或每周的收盘位上。恰恰是最高的与最低 价及按键卷层则,对幅形或接触场势方向产生需要明引导作用。实际上、正是 由于逍离斯公司在1928 年建立并发布的日安物面以及1932 年建立并没布的 小时安房房,每晚我们接带了丰富10号的高磁镀煤,使农们得以对煤泉进 行张人剖析的高幅上挖掘规律,即形成本文所述的被推理处。该理论基于上 适 "展列市场的命小时,每日和每周均实际站中较况,远端被提达动岸后的 市场力重变化煤棒。请读者记住,仅仅收盘价并不能讲述市场全路的战事。 也正是由于缺乏哪节性高级根据,导现伦教政的被动规样就比但经验和更 加速以預測很多。

因此,对于"乾灾都被除长度的预测,应引把握住它在同一像要或者更 大油稳定间的测整运动基合点定。最小强则的放波的长度,是制着一个方向 运行的、没有发生过任何裁别调整的一段运动。即便是在小时波动把之中也 最如此。便如小时被操把之中出现两个调整焦。建新装改作等运动也是走 到了它的第五个像也就是是后一个阶级。或者是到了高一级别被液的第三个 驱动路。通常所得的阻力起及其他技术工具,对于预测被液的长度以及持续 即位的可服处价值等支撑。

### 外因的影响

被布施纶对于一轮被撤退行的阶段具有良好的预测作用,因此市场研究 的老手们会发现。斯阿威泽是失及审件,甚至是政府的效果。对被附近动籍 体设理检查期间极后也能平其集。毋庸重要。有时重分的满意或变体,特别是可能会经公众场人高度情境化的满意或单位,的确会拉长或规模两个 按混工即的运行长度。但是,被报查就看来说清晰在的集解性从本不定。我 们甚至可以合理推断,市场按照的运动意见。由此带来了覆盖直模其广泛的 社会不安定,给是是争阶级因。所当此争全级了这种均越接循环。



### 海溢原瑚

一轮上升效能运动的第三程走完时,市场面临的调整压力将比核转效报 运动中的任何一个撮影大、设时的关键离子,改选预先定该或按摄解形的顶 等位于时处。——日县各"正之对市场影響进行定位的数据,是有靠现实 取必要的措施、对于市场即将列来的顶部建立的守型的操作策略,以期在最 有利的时机将低上销富见规其全白银、当典整路运行结束以后,投算者还 可以检查排的头上手手枪。 使自己除处于有利的操作量



围6

如图 6 所示,该图展示了一轮完整市场运动,或者我们称之为被决断环。 它的接 1、接 3 和限 5、每一个看起来都拥有大致相同的长度。 模域设计所说

AR.

的通照理理、要推预测度验证行的现在分型。必得得等预度1 和限2 之党。 此时才可以从限1 的起点。穿过淮 2 的转点画由 "条直线作为下一阶段市场 近行的高线。则用7 所示、穿过淮 1 的转点绘图 · 条平行于基线的复数并向 上还长会得到 "条上通道线。通常面点,液 3 应当在那条暂时性上通道线附 近走完 (如图中场线所深、之所以除之为暂时性上通道线, 是因为随着准 3 的亦写可能公用等。是新的上通道线)。



暂时性上通道统从限1的顶师穿过并向上延长,平行于底部耶条高线。 但是,有时市场氛围可能会变得并含乐观,使得流3变得具有异乎寻常的瞬 间力量,那种力量超过了人们的正常锁期,如图8所示。



壽8

等到推3.走完时, 建接族1.的顶部;除3.的顶部, 我们可以得到一条实际 上追道线。更进一步, 为广阳翻接。的反作用为测量排金在每个位置转束, 我们有必要从第2.走完的点由发。 而出 "条平行于实际上通道线的直线并向 上低化。正加图的的建线所示。图中舱出了我们从翘北上估算的接 4 袋点, 以及限4 实际走出的袋点。





出類二次反心运动的問題施——施 4 走沙村、安村就可以始创出来传道 注,这等与上是重要的通道就了。连接两个反问运动两颗粒的(豫 2 和後 4)顶点、得到最轻通型的基础。穿过排 2 的末端、始于 4年下程或战的 重线时心上延长、此时、微 1 基本上可以被遮断、除非律 3 驱动力出于重新 的强动。正如前文环法——且给制 T 高级和上温道线,第 5 推结束的大股位 量数可以依排出来。如即 0 形示。



这种通道原理關於實質,但是前新构成一能完整被檢运地各个計段的規 律更加重义深远。推 1、推 3 有维 5、它们通常每一个都由 在个更低级例的故 预所构成。从理论上评,准 5 应在 5 mb 文所讲的上遗栈相交之时结束。然而, 有时前每中的暂车连进波伐明亭驾驶。这种物况下会出现击穿通道线的观象, 这存在本文后被的部分中进行详细论述。

### 油级划分

前文已经论述过, 一笔完整的被液运动由五雅构成,而这轮完整的运动 恰构成一个更大级到被液中的第一个液。通过识别各个不同阶段的被液极则, 我们就可以辨认市场所处的相对位置、并且对于后缘的市场运动进行预测。

本今分止、與國历史上無核久養可需的股票有點记录,可以追溯到1854 年开始发布的埃克斯-萬顿指数(发表在组的时报年崔上)。基于按照理论的 长期預測,只服以1857年走完的期中作为起点走研究,是因股市上开始于 1857年而结束于1928年11月28日(常规顶部)的巨大市场被助,代表看最 高级制的一粒波测运动。是于这么长时间的市场运动,还完度属于超级模坏 端的第一项,第二能还是第五流。这些线排设计下2857年之前的市场情况。 如果把这一系对相历史重义的市场被查服分为五流运动,并相应地把五流 分解或下一个更小模型的左个子模。研究有等含金则不同度在市场运动的其 实表现。为了避免在市场右个被别的效准分类别产生随浦、建议研究者在各 个便别中使用下表专门设计的名称称号。

放復築別	被推标识	持續时间
甚超級循环後	gac [ (?)	1857年~1928年
超級循环換	ae I	1857年 - 1864年
	sc II	1864年~1877年
	sc II	1877年-1881年





抜浪銀別	被推标识	持续时间
	so N	1881年-1896年
	se V	1896年~1928年
循环准	e I	1896年~1899年
	c H	1899年-1907年
	e ME	1907年-1909年
	eW	1909年 ~ 1921年
	eV	1921年~1928年
大権	((1))	1921年6月~1923年3月
	(00)	1923 年 3 月 ~ 1924 年 5 月
	((00))	1924年5月~1925年11月
	(08)	1925年11月~1926年3月
	((V))	1926年3月~1928年11月
中推	(1) - (4)	关于中 <b>律和</b> 更小推 <b>吸的被</b> 推延助 特在后续的论文中讨论。
小锥	1 - V	
細機	1 - 5	
微镜	A - E	
至微液	4-0	

这些披掖中,最长的一个持续了七十多年,而且满意着一系列的牛市和 熊市。但正是综合考虑了小时、日、周的放动情况,才完成并记录下中複級 运动和大液银运动,这对每一个投资者来说都具有巨大实践意义。

当這應斯工造原平均供待機數在1923年 11月 28 日达到 295.62 的高点时,这一纯价相运动就完成了基超级便环境的第五架动境中的第五强破损环境中的第五位操作的第五位操作的第五位操作的第五推决。在中的第五位操作的第五推决。在于该原因,尽管市场实际的更高峰 386.10 点直到 1929年 9月 3 日/實際,但是那个在1928年 11月 28 日到达的峰值被称作了"传统集义上的"页部(即常规同部)。这些水混对于人多数投资者来说,也许会发得联在规划、比文按下来我们很快就会论述到"不规则调部"离子"常规顶部"的现象。





任何旅游运行的故途编度 与特徵时间,每不可邀免越是到之前相似或更 大额别的旅游循环的影响。 美国股市之中,起始于1896 年并且历时 33 年的 按推炼环,在1929 年9 月3 日到达386.1 点的历史度点,按推进行的驱动力 量加收强动,这等破了两截乘的了验运动也地是非常耐烈。

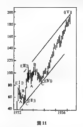
### 有序下跌

在不獨三年之中,倚賴就數去放壽伯亞畢起的 10.5%。尼普爾里邁度 是如此之快,此常市場下數量現出一个那老清鄉并且富有規律的故境形式。 更为實等為是。它納粹在預先可以驗衡的過漢之內紹行。因此我們可以穩此 估算期市大致会在何处走完,而斷的牛市又会从哪儿开始启动。考慮現先前 故療溢行的故為關度,斷的牛市必是豫觀差大斯且持续时間較长。在这样一 整故治动动中建仓的多头表责者,应当特有头子一直则可以给前的精五大接 结束的位置,市场快频器 位置时,则应当每身多类形置值。

商文社法的是关于证据规律的理论基础。规定到了讲解被很难实际应 用的时候了。如图 11 所示,道歇斯工业股平均价格指数 1932 年 7 月 8 日 包 到37 年 3 月 10 日的月线运行情况。 其完量五级运动以算术制度检测出来。 系列的囊族、细胞、小能和中途新希腊按周周、日和小时被耐情况于以极分。



从而详细把握五大粮的每一滚。接(I)、接(II) 和歳(V)每一个都由 五个明确的子核构成。而接(II)和(V)由一个明确的子核构成。如图中 A-B-C所示。每一个重要粉股的被动幅度与持续时间均在附着中列出。



当接(N) 结束围接(V) 正运行时,我们需要更加细胞地观解市场。 此时相似被要认真绘制温道统, 首先,从图中连接接(目)的度都与液 (N)的定部被出海统,其次、穿过液(国)的顶部绘制-条平行于基线的 直线并由上版种。要促放每期(油油除。

### 熊市迹象

1936年11月,罗斯福总统以压倒性的优势疾得成功连任。从外部环境来 看,形成牛市的概率极其巨大,以至于很难让人看跌。然而按照披浪理论来 分析,牛市甚至已经接近到了它的飓声。从1932年开始的多头市场,到了

#### 1932 年至 1937 年大油的各个阶段

粮((I)) 从1932年7月8日的40.56点开始。粮((V)) 在1937年3月10日的195.59 点结束。(道琼斯工业股月平均指载)

放復	开始			幼束	
	日 捌	点位		日期	点位
((I))	1932年7月8日	40.56	至	1932年9月8日	81.39
(00)	1932年9月8日	81.39	至	1933年2月27日	49.68
A	1932年9月8日	81.39	至	1992年12月3日	55.04
В	1932年12月3日	55.04	至	1933年1月11日	65. 28
C	1933年1月11日	65.28	至	1933年2月27日	49. 68
(00)	1933年2月27日	49.68	至	1933年7月18日	110.53
((0))	1933年7月18日	110, 53	至	1934年7月26日	84, 58
A	1933年7月18日	110, 53	至	1933年10月21日	B2. 20
В	1933年10月21日	82, 20	奎	1934年2月5日	111 93
C	1934年2月5日	111.93	至	1934年7月26日	84. 58
((V))	1934年7月26日	84, 58	联	1937年3月10日	195, 59

1936年11月12日已经上收到185.92点的历史着值。更重要的是,过去53 个月中的各个微级的第五级,均已经来到了大微级到的最后一张。请债者往 据,此对的的特格教育上端道统简直一步之遥。尽管如此,市摄还需要四个 月来走完这一轮微环。

展历·德籍晚春都起来不算太关键。但京康上它代徵搜集运动换点,还 是有必要引起投资高度重量。它6.937 年3月1日日本任期一宣告结束。 就在那一个星期,工业股平均价格指数和铁路设平均价格指数都放出了巨大 的交易景、创造了历史新闻。这特仓往往人们所广泛建筑的它场理论、即道 压强论,同样的数据电流处。据示者电站的主张的收拾的上、

T立股平均价格指数1.2%到了195.39点,这号1929年11月的态度性的 市场低点195.35点,以及1930年2月反聘的市场高位196.99点已经形成了 鲜明的对照(即市场在这个价值附近形成支撑与压力)。放在那一周,市场进 攻到了上递渡级附近位量,罗斯福起接关于领领领制对市场价格过高的评价首 论,到了1937年4月份才出现。顾在那时候颇市已经运行很久了。

# 波浪与牛市

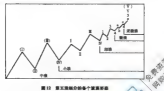


图 12 展示了市场第五浪基如何细分为五个更小级别的子液, 非乌鲁动被 液延长的。因此, 一轮中液歇别运动的结束, 以中模等五像动浪中的第五小

**7**0

液中的第五烟港之中的第五个亚裔港的結束为标志。往童图中在接 (V)上 攻的过程中、那些阿蘇雅受得維米維小、而且它们持续的时间越来继短。对 周 - F 1935 年到 1937 年的市场,一个五流结束的姓点位量,恰恰是相同级 别的调整格型活动的标点性位置。

有的,市场企同重态等温度的的量。这省接使得人们在识别整正准之 中的较小概别该做的企业振露。所谓态度温度、是指收在上升运动中 翻越上温度线 (每见本文第一章) 以及在下跌运动中映破下温度绘的概象。 古穷境度发生时,交易量在社会明显数大。如果由穿现象地层大板运动的 第五倍,此时市场温度故归身常巨大的交易量。倘若任何极别的新五倍,此时市场温度故归且后境待难量持续下降、则是比场即将走皮的重要看各一指等核模度、聚设大型能的规则。相对这样的走线、也会为第三位重着 升势真定温端。由穿成量还有可能是按波图绘制时的刻度因繁引起的。由写 温度美可测知地或在某术刻度的上升运动中。以及对策则发中的下降运动中。

有时,市路会位援第三组版长的重要——即扩张或拉任——我们第之为 压长值,第五报纸长并不是以整个运动相同级别的被准——他完定,所通常是 簡単延順成才能在工厂中企即的子鼎。在被康健除分析时,这样的延长 应当从属于第五倍本号,而不是单独作力整体市场循环的一部分。延长推的 也现。通便是市场身套搬位 (如果是的下运动则是异常健康) 种征的重要表 强。延长能的具体集例,出现在1921年到1928年市场向上的运动中,它代 去了72年以来中市计划的重点。



### 调整浪及其规律

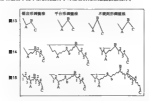
在总液理论中,调整值及其规律具有不易把圈的特点,因此对调整液的 精细化研究基础十分必要。通过调整原来分析市场所达的位置发发用成形势, 对于它的零圈确实监碍相当实验。几乎所有两整成都以三个代表性的效准为 特征。但它们的简节和概要变化很大,故而在实践之中也形成各次各种的解 整很形态。各种效度(比如时间、速度、之物液剂运动模度、交易量、基本 面缘。等可能会参考并决定调整成的具体形态。根据电影的市场研究处 级、现度推生现代回种类型。我们分级定义为橄榄形的两颗性、平分形的两 整液、不规则形的两颗液。我们形成全二种两重素形态分别轮射在图13、图14 和图15 之中。

图13 展示了在相对教理》构建定的小侧整落;图14 描述了更大级别述 动的调整点;图15 则规示了大张及中微视到的市场调整行为及其特征。有在 调整倍——尤其是—是不规则形态的调整接。也许会延续数年之久,此中改 接基至重常会被情况解认为是中哲场态。

这几何面清楚地展示「磁告形、平台形以及不规则调整液的二落。哪样心 成素 A. B. C. 结构。 其中他书形的调整歌。 世处在水论文第一章 《如原说》 之中何要始论述法。与其他用整接特征不同的是,细密形的间面整线的第一位 和新:液 (A. 和. C.) 都由五个较小的子级构成、第二流 (B.) 由二位分离构成。 成。有好在高速运动的该场之中,第一般 (A.) 也许会被破暴得亿、此时或

O'MANJE Y

许有必要借助于更小海细或进行小时运动研究以按相对海绵体。



平台形和不規則形的調整排, 英第一指、第二推都由三个比之前运动小 一級則勢/推垮成, 在平台形和不規則形測整備的第二个阶段, 或称 B 阶段 的三个故障运动中, 第一連和第二線 (a 和 c) 螺分別由五个更小的驱动推构 成。在一个平台形的關聯維中, 三股結婚折平率长。

料不规则积滞整接丰炼能类面调整指U分开来的核巧是。它的第二律成 幹之为 B 流,会进攻到比大流腹运动形产出的含鬼顶都更高。因此与第一准 相比起来,第一油废款之为庙 C 中的下跌会更有力度。通常准 C 会运搬到推 A 以下更低的位置,尽管有时市场上坡 C 侧外在会出现塘垣的情形。在一些 继到更高的重要哪整接中,比如说大坡接和中凝胶的调整指中,不规则形调 整准的第三准成帐 C 推位符合由二个更小级别的五张所构成。具体如图 15 所示。

通过识别那些正在前进中的测整液的类型,研究者就获得了预购调整液 及其后续市场波动幅度的信号。通道法(参见本文第三章)有助于估算其故 动幅度。本文后像会讨论这些形态在特定市场中的应用。

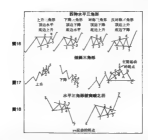
### 三角形调整油

二角形的調整液,属于一段种展开来的武士特别的市场企身。市场的步伐也 许些得大校太迟了。它开始走破了小将办。直到槽在的市场力量再水巷主塞头。 点形英國被演书站近行长达九个月之久,有时也在影艇七个小时之中结束。头角 影響物被有期待处置。水平一角形物种超二角形。具体短暂16 和图17 所示。

水平三角形通常包括四幹:上升三角形、下降三角形、对称三角形以及 在市场上相当解见的反对等三角形。 反对联三角形的顶点是三角形刺整接的 开始,附其他几种—包形的顶点则是四颗粒的碎点。但是那些三角形调整液 也有可能性它实际侧近原立全部参呼。

所有的三角形構整機,均包括五个橡胶着等之为五条器。而其中每一像 均由不超过三个的较小级则被模构成。不符合这一定义的增整像则被排除在 被推理论之外。三角形中所有像素属于一个较大的同向运动之中的一部分, 否则这个三角影的出现不过是一个巧会。

整个-- 無形本身构成了市场主要运动的一个是。水平-- 無序源者作为准之或 清省 化规。如果是作为准之出现,那重要除着市场主要运动以有一个推。在一个 水平-- 用形形成立位。 市场等重新恢复第三条形列条约至一主要运动路外, 且下 - 步市场运动的方向,得与第三条形中的推之方向相同。从水平-- 角形统点 位置于新的灾寒行为,将陷-- 册序中的推之方向接近,是自动往往被为迅速。它 代表市场主要运动的最后一点。在它之后的市场通常展开 - 他反转。至于上述失 银行为核效高级度,通常与三角形最更揭畅分之间的距离大规制问。正如图 18 所 示,我们房示了从水平-- 是常是人民产的实施行为及及被动模度。



傾然三無那点上或向下解斜均率可能,它们可以作为守能主要运动的模 3 或者信当出现,而通常情况下,它们是作为接 5 出现在四个主要被律之后。 傾斜三那形的走光,同时重难市场主要运动的故事。在倾斜三角形体放之后市 压饱的方向林全和市场主要运动方向相反,而且它会推明三角形体放之后市 场及种的方向。在倾斜一条形的等。途站束它时,趋势往往快通反映,通常 是代替权因该不是形形的等。途站束

三無形調整網井不是在房有的研究之中被關於可见。有时在它自定開放物 图中出現,每在日政前期中投不到它引的影子。有时候它引出现在比如战型 约时报报最快。 医同时在其指接截中并出进现。因此对于1937年19 F10 月到 1938年2月之间原設被推运动。在标准统计指数的阅波物图中形成了一个三 角形,用态规模放大压 至文重要。但它在其他平均的指指数中并没有由现。 那个三角形的接 2 为向急向下,第 9 接在1938年2月 20 日 長完,将在補榜高 到了是版。而實施其后的是 3 月份市场对三角形向下的膨胀预建。

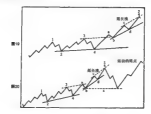
### 延长浪

假如族1 和液 3 超從而且中規中距端运行在通道之内,照底长漢的第一 个调整在接近通道顶部附近走完, 这传通出一个重要警告, 市车即转要迎 非断个最强劲的第五流。一些鼻腦延长漆的披像长度, 也许会是初始通道宽 库的套板。

描述於密灣歷廷術的起行映過时十分有用。因此,在图19 時間 20 年 , 姓"16 上 41"代表温镜,根题建筑示的上通道统"c - c" 则可以估算的 人们原用中场长线的等。 个现器, 板长模正含工模成疾展的五级的走光,绝 不是这锭旗接近的游戏。 而是一个明显的中田运动进入是声的严重警告, 现在于,市场还剩下两个具有代表性的放復(一个向下走,另一个自 走),来彻底等被水格中市的最大能量。

在然长液的五液走完之后,一个剧烈的调整液(该调整液通常包括三个 液,但可能是三角形调整液) 飲出锅了。这个调整液构成了不规则调整液中 的液 A。液 A 通常全打破延长液通道,把市锅带回到延长液开油品等的低点 附近。尽管如此、 - 段投长了的双重回量,或许会减轻整个调整液的剧烈程 度。图 20 之中标示着 X 的建线, 代表着我们对海 A 结束位置的正常估计。

等期限 A 走沙时,主要运动或者参为按准额手载会在一个用量的按衡中 最新行势,并从此把海看水,力标套被 — G 響图 19 和限 20 之中的"c" 点已经是中市主要运动的市场常复顶部。但是,那个新高速或者等之为不规 则顶部,才是这些中市按板的最高点。这个一难式前进的上坡隙,构成了不 经到票额的间径。



話长限也有可能在簡市之中出現。 延长狼的第5 粮在1937年10月 4 日 到达115.83 点时走完,市场繁接着出现了一个明显的并且持续4个月之久的 二角形调整粮(并不是 A - B C 结构的不规则调整液) 最终市场的1938年



3月31日到达97.46点。这个三角形實整線的第2線的运动方向、与市场整体向下的波浪主要运动方向相同。

規模巨大的延长淮、河岸也会出现在商品价格运动之中。最典型的案例 是 1937 年春天的电解铜市锅。

斯长液也在个股之中出现。比如同标收割积公司股票,常规的市场顶部 在1937年1月出现,当的股票价格上已要皮到111-112更元; 積 A 在回撤 与同补的运动中提解了调整流的视烈性, 它把股份等回到 4 月份的 100 美元, 到了 8 月份的时候, 接 B 传得价格似出 120 美元的新高 (平均价格指数在 3 月份达到顶点);而到了11月份的时候,接 C重新把股份检回到了 30 美元。

### 价格与时间

實被書 1932 - 1937 年的中市(参见本文第五章的图 11),市场出现了一 花兰粉绽组成的调整推、第一阶段由正策构成,它与人们的频频相称,因等 实物验证此、第一处股围塞施。更不取代付。 速密斯工业是平均价格整数 从 1937 年 3 月 10 日的 195 59 点、条款至1938 年 3 月 31 日的 97 46 点。在 下面的图 21 中,或归拜第大制度显示即每在这一期间的阅读故障况。尽管在 来个均其高度概念处策和市场。但是被搜集对于自体影倒被战所引动。 考虑到在阅读范围中,关于日间波动或小时波动中的一些微小躯节能不到一 医无滤、力此、我们在这里给出组或第一阶段调整排的重要五准的分略和时 同胞管信息。

### 対地維斯(A)

1937年3月10日的195.59点至1937年6月17日的163.31点。

彼淮循环 (B)

1937年6月17日的163.31点至1937年8月14日的190.38点。 被推翻环(C)

1937年8月14日的190.38点至1937年10月19日的115.83点。

被推搡环 (D) 1937 年 10 月 19 日於 11.5 83 吉平 1938 年 2 月 23 日的 132 86 点。

波達循环(E)

1938年2月23日的132.86点至1938年3月31日的97.46点。



### 波波循环 (A) 由五个小波所组成、具体细节如下:

[,3月10日195,59点至3月22日179.28点。

2.3 月 22 日 179. 28 占至 3 月 31 日 187. 99 占。

3.3月31日18799点至5月18日166.20点。 4.5月18日166.20点至6月5日175.66点。

5 6 月 5 日 175.66 改革 6 月 17 日 163.31 点。

波浪循环(A)中的第3小微又由五个小波滚所构成。 波浪循环(B)由三个溢组成,并且构成一个不规则顶部。细节如下;

1.6月17日16331点至6月24日170.46点。

2.6月24日170.46点至6月29日166.11点。

3.6月29日166.11点至8月4日187.31点。

上述不規則顶都在1937年8月14日走光,它預示者市場特要猛烈下跌。 按機勝年(C)由五个大限组成,其中第五限已營走成延长限。如果不 提別由根这个延长液,这轮闸整模率,阶段结束的位置症域在135~140点 附近、对准(指导的原壳加下;

18月14日190.38点至8月27日175.09点。

2.8月27日175.09点至6月31日179.10点。

3.8月31日179.10点至9月13日154.94点。

49月13日154.94点至9月30日157.12点。

5.9月30日15712点至10月19日11583点。

在波泡頒环 (C) 的向下趋势中走出了"组—共五个波粮,其中第一个、 第三个和第五个小狼各自又分别由五个驱动推所组成。 淮 4 是一个极为重要



的上坡條。它早是出我們雖然的 A B C 估結構。由据 5 的第五漢組 动成成的 显长值表明。市场失去的地盘维持合作到政友。第一轮的下跌中,預整接出 市场等到新版。此等"整个版片市场展开的正看问题 即外,可能会形成。 个 "角形,而市场最后"次向下的冷止完成了这轮市场调整接的第一个阶段。 至少零走出五个大炮之间市场本合动现有意义的恢复性反转,据此我们预制 而了1984年11月的生市。



波液循环(D),正如图中显示液(C)出现的延长液那样,它走出了一 个巨大的:角形形态:

三角形液 1—— 在三个被动中(A、B和C),从10月19日的115.83点运动到10月29日的141.22点。

- A. 10 月 19 日 115. 83 点至 10 月 21 日 137. 82 点。
- B. 10 月 21 日 137. 82 点至 10 月 25 日 124. 56 点。
- C. 10月25日124.56点至10月29日141.22点。 2.10月29日141.22点至11月23日112.54点。
- 3 11 月 23 日 112 54 点至 1 月 12 日 134.95 点。
- 4.1月12日134.95点至2月4日117.13点。





5.2月4日117.13点至2月23日132.86点。

在这个三角形中,没有一条"腿"是超过三根面组成的。当第五很完成 之后,市场恢复了整个调整液的向下运动。

波· 放液循环 (E) 由五个更小的子液所组成,其细节如下:

12月23日132.86点至3月12日12177点。

2.3月12日121.77点至3月15日12744点。

3.3 月 15 日 127.44 点至3 月 23 日 112.78 点。 4.3 月 23 日 112.78 点至3 月 25 日 114.37 点。

5.3 月25日114.37点至3月31日97.46点。

1932 年至 1937 年午市第一阶段的大規模调整演載以这样的方式走完了, 間此时何市場也已经模址了准备。即转进人调整损的第二个上攻阶段。这一 核调整像、将市场在 1932 年至 1937 年所恢复的 155.03 点的胜利乘实打掉 了 63.3%。

### 波浪特征

在使用玻度用论作另一种预测证据的工具对。研究表包含注意把删的关键是,被操绑不之中意理波德循环。由且必须对那些事关趋势运动大角的故情便形式就互称进行探入则特别和信息包含。那些中市之中的思维环纹院,或者这是调整线。 往往董师克着管地场定位建筑作。1938年3月31日至1938年11月12日那股营业规模服长大家护工服下亚循环调整的市场运动,其第一个粉段由五广温聚于微构成。它所是是他的上攻塞势,这在过去甚至是现在。据他许多好对发现认为是一个每头彻底的牛市。一般来说,我们之中出现的现象及其底长线,通常会包括三个阶段。这一点对于中市之中出现的调整发发纸长线同即返用。

### 波浪特征

组成医长效给各个干局的玻璃特征,受到许多现象的影响。然刻对于一 经验乏轻验的研究者看来,这是因素似于并不相及。对于任何一处完整的故 准运动进行现人研究,如于那支持信命论的真定性。那就会给恰倍运动的解释 和目标价值群具组织性、或者说是预先确定性。就整个被推挥和闭片,其 运行时间长短似于也具有某种程度的固定性。但是被被漫运动的局部而言, 其运行时间长短带起来却干安万化。局部被废运行时间的长烟,受料了被操



进攻速度和力度,反之亦然。也就是说,客屋,侵时间的市场进攻得撤到面 迅速的第一下,一相应阶段的市场特金出现周围的减速运行。举例而肖, 1932 年到1937年的中市的第一个大流,市场在九个层期之内上底了40 点。 接句远远,价格已经上版了100年之多,平均局则正据44 点。在中市村推的 第一个份级,市场在一十个层期之内上至了60 点。接句话说,价格上涨了 200年,平均每周上涨3 点。在中市村情的第二个阶级,在一百二十八个成别 200年,平均每周上涨3 点。在中市村情的第二个阶级,在一百二十八个成别 200年,平均每周上涨3 点。在中市村市的第二个阶级,可能从那个级人 位上路0.8 点。一轮大规模运动的未超之限,如果是规模高速度,这通常使 得市场在反转计例的第一级,出版可之相类和应该的速度,关于这一点,读 考虑到时1938年3 月的16下层运动。和国后《月份的交替性不振频图》

在英地村級,交易量分析的格运动时协调需率需要新的角色,交易量的放大或者要据,在股价格或素指原中发挥着关键作用。对时间放信和交易最级推向行任何代,对了企旅搬运动价格或推动。在第五年中这一事实企直演,在交易最被原始八层的计。那些条价股或者是交投内指的、不得医硬那, 托约相的财命会使于始格指推的协会动员是比衡时的会形式率。这场市场造成了问歉的不确定性。但是,这些交易量被削,对于识别价格运动的股级编度用转接时间。以及现据已接市场运动的时间。方的是是是这民,也且有主意的影响的用。这一场对名于类别目的大切多年市场的时间。这种是是造成民意,我们会从交易量及时间被动与各个子镜之间的次系研究中得出惟有意义的结论。深识是,所有的价格形态与交易量故障。那期为刺痛地是到政策规划的数。

为了具备起除的解离力,研究者也当生少验解两个或者服务的平均价格 特数生物阻。使用则该动图、日间该动图、小时放动图、并在图中标列相似 的交易量信息。用或动图服更好地反映出胶液的作制趋势。但是,列收动图 无疑也逐渐恢5.零许多投资者的往重力。日间致动图能够让我们密切灭往故 接的股外运动,它对于分势致推的趋势不可波映,而且在预测故境的推确反 转时间分据相至4用。

### 关键要点

在小时放油器上限示的政策的概个变动,为放液分析器供了价值连城的丰富信息。但重要的是、与日间政场等其他更长周期的效衡器相比同言,在分析那些高速运动且形态虚以识别的效应,小时效动图的作用不可靠代。 比如,在场在1937年10月的小时被测图之中电心的小规模的"点形形态" 它的出现于示者的场限快棒要加速前进,或者设合保快出现一个问下的延长 推,特别而来经是10月18日到19日均市场形域,另一个关键要点在于,小 时效划图在另外一些场合会显现出非同寻常的价值。在最整的不规则深积到 来之前,研究者可以用定来识别常规的市场资源。提出引发合适的时机在市 场见同时将手中的股票迅速变成现金。比如,当市场在1938年3月突破之后 的第一个小时走出了五个理解时,它输出了一个明显的确认信号,即就是有 场的需要价格的包发生了你不影響。

### 运用波浪理论深入分析个队

新文已详细论述了被推理论、以及它在市場中的使用方法。分析的时间 周期操作、按照的形态按金属光光、平均的结构费的按准运动。外线道源珠 特数、我的对整规数、标度技计量等等、均能够实验。建筑推设油边的位置。 参与平均价格指数的效动规律、买进或卖出一系形分数化的有代表性的股票, 得为股股者带来丰厚的利润。那是因为它们转撞看平均价结构数上下起伏。 然而,对于同时被联安全会中运动形分的投资者。据明齐来发来发游会主 系列批阐迟远不等。必须对个股进行部人的分析。对个股进行部人的分析会 使役按束着清。有帐上他公司正定量与整个市场次全不同的政境循环。一个 经会的结构股条。实现着公司任任1955年条为按数运动。

下高原編門、展示了這用意像環境可美阻轉金公司的分析,如图 22 所 元 市场从1932年6月 · 直到 1935年6月完整的月被动状区一览无遗。1932 年6月年市开始自动,1935年6月组成了灌胶的市场限度。 一直到 1937年12 月 · 包沒達預所緣較結束。 我们已经在图中概切了趋勢线。 在这样的月波动 图上,如果但同波动和日间波动情况均均缩差来, 研究由五个明显的大败。 那些机材板化剔削的波验运动阻。 膨胀实质性地带的处势者增度市场间度。

这 他被用爆坏的需式大编。在1934年5月前动。换切5级、电路、 成型的反作用推走完时,至至加缩接进分新此时的市场。因22 远底时火。使 围陨六了第五大幅的周旋动情况。当这个大震的中凝阳是完全点,在15间 被动侧截安梯何半支键。如图24 所示,第五中段、1932年2月18日 液在 1935 年 6 月走完。美國繼头公司的股票价格上攻到 144 美元附近时,市 斯是現出该轮牛市的常轭压都已经到来的迹象。

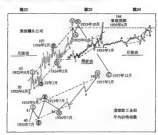


图 25

被在美国籍《公司股票中市资准出来常规原形之后,市场在1935年8月 止出了回溯性的施品,将价据再次投回到136至137美元附近。接着,股价 走出了一曼反原并情态。市场在1935年10月形反频至149至159美元附近。 这是一个不规则顶部,但它却是本轮市站运动的实际最高等。正是从这个位 置纤胞,市场相五个中境走出了漫长的调整操造。并最级在1937年12层 经验检验回额分录法。

当東西灣头公司的中市故源运动走出零集頂部时, 投資者成 当社 東京 該股票的被海运动, 与整体市场的走势具有天壤之别。如图 35 所示, 與图碼 水道路斯工业股平均的格指数几个重惠大海的走势。在 1935 年 3 L. 及图幅 头公司的股价正处在卡市故源运动的用中阶段。即第二大淮的第二中准的位



量。而這雖新工业原平均均極指數分代金的每條市場網傾自动它的第五大學。 它要由出工內目上的中僚。在 1935年6月的时候,持有美国籍头公司股票的 多头月回"皇虹河",对这只股票的任何重要预测。 都具有高度的不确定性。 然而对十道琼斯工业股平均价格指数为代表的整体市场预查,更多利润可以 提出每一项等。同时还保建重量小均风能。正是从那时候开始,平均价格指 数大营厂股份。是是上楼「它举之多。

## 第三篇

# 其他论文选编 (1940~1942)



### 波浪理论的基础

### (1940年10月1)

IN THE PARTY OF TH

社会总是在安车之中当回文明,从截图布特定来看,社会交车总是是原 他一定的周期循环性。 富有維持的一层列起伏战动,构成了一个又一个校政 信怀。 当一个短微雅环近光。另一个武政循环环场。尽管控动模区和特础时 同可能不尽相同,但是新印波波腾环泵其内在原律而言参加出一顿。故情循 环仓基准维基础的特别可能运行。

被液行为曾经令众多经济学家、银行家和企业家们困惑不已,人们对此 进行过架人的探察研究、关于这一四届,一向低调严强彻《伦敦经济学人》 在最近一期刊物中评论广美国著名经济学家直要,让佛利奇爵士对贸易周期 排动的物验所穿点思。详论个意义监官课。

在無壽上切研究再一大表明,可賀易用雅致动研究得福强九, 伯中故端 要長受喜子面压力的挑战。如果说该每压力于没有完全超出人类力所能及的 程制范围的话,它们至少残恶差极,它们被得政府的决案做得在风口决交上 抓鱼一样数象不定。成康壽上的研究指出,贸易周期股份无规政治而养在; 他甚至出言,贸易的用指社政场常常凌驾于政府经济发展之上。

如果這根機謀,挖漏那些被接循环的成因的話,显然是支配世间万象 (包括人类行为的各种情绪被动)的永恒法则在起作用。在长期被接运行之 中、人们对原因的关注重整不知结果重要。事物背后基础性的永恒法则,绝 不会被任何法令所打乱或打断。时事新闻与政治动向对市场只有短暂性的影响力, 很快就会被人们所遗忘; 它们对于市场趋势的潜在影响, 或许并不一 信像大企所限期的驱蛛异常易著。

支配了物变油的自然服务基不可塑料的, 它影响着季节起间, 期底開幕 刀至中用层等。实际上我们可以这样说。 世界上唯一水恒不变的东西就是变 化。作为、神自然波测, 它可之无愧地支配置所有能够的人类活动。 甚至生 物料学部样相对参志的科学继续也不例外。从时间和数学角度看,自然规律 也处得起历史始致。从一分钟到十年,将到"百年甚至是一千年都不例外, 对波地运动的足速本身进行制制",平实执于对原因的判職。你会练就一套 感知空的的技术,进而逐渐丰厚的价值。

本人以可用的股市基础数据,对时基进行了独立研究。经过参年的报票 之后,及民政报运行往往一再直演点 —参京,很是然、那些一再演演的改演 运动背后、一定篇乘者某件不可逆射给规律,或股末之愿意被除必行。最 载、本人总结出该报运动的名于条模律,那些规律在许多年的股市实践中得

到了反复检验。

到了1934年时,表学会领带市旅府运动部分成为套干单体的小债券、据 处小竞势高有原律地构成。但放准、我称之为一轮改造循环。 电波流 总是在市场上重发出度。它不先出现在不同的意度及各记录中,还也现在大 京商品市场、工业生产、气温、音乐、颜色的变化、发电量、统人和波出城 市的人口还设等等。 事实上,它是如此此之间海信誉者。以至于对人类行为 有成类和本身以其有的食力、完物之一类相似了个多个叫做的重要之。

精適波復規律的研究者, 能够適过现象市场本身来预测一轮波浪循环的 统点。波浪瑪论并不是一个传统的市场体系或環论, 它所使用的预测方域。 远远超过了既有的概念与模式。

波像數目。 該南國東科特納阿温富符合一定的數字與準、 優勢的國家 推奪, 該原的數目除了推擊成变之外几乎不会定生改变。 該機的长度可能会 受到消息等基本面因實的影响,但是被彼的數目如不会因为那些數或性因素 的影响而改变。 该是雖使得數人们與兩的同时, 是整乎的最加不同兩級的故

97



动幅度、调整以及反转的时间,这些结论在市场出现明显的变盘速盘或证据 之前故能等做出。该很理论一个明显位点是,需要该理论的研究者。在任何 时间都能等填始动效指循环的运行位置进行识别和定位,并且能够摄影器 将来到的市场或封信符。 在 能波微频环即接定的时候,该理论的研究者 能够自允感知。对于下一轮披接循环、研究者也能够了知于未前。常摄该理 论之后,仅要者在顶侧一轮中市已经相京或者一般拥市已经归动时,能够做 新编码设计。

#### 波浪理论原理及其与数学定理的关系

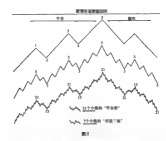
波浪運论的基础是斐波拉契加法數列。该數列之中的數字包括: 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 等等。

在此數列之中,任畫两个相邻數字之和等于下一个更大的數字。此方说: 3+5=8。任何故障的複數,均符合该數列。

在此數列之中,任意一个數字大約是下一个更大數字的 61 8%。 一段被 该与其下一段波德的波长之比大致也是 0.618。

如图1 所示,它展示了股票市场一轮波校循环的: 巡图。图中显示了牛 市及其发展的过程,同时显示了熊市及其連转过程。图中 - 轮波接循环的接 数、与数个世纪以前年达青拉斯与斐波拉奥总结的数学规律相当聚合。





在最上面的那幅图中, 膜示了一轮完整波線循环的基本液, 或者称之为 最大浪。图中牛市阶段有五个液、 颇市阶段有三个液。

第二編頁版可同時的第一轮披積模不中的人大基本像,或者像为对34个 中傳进行的個分。這面包括中市新發的的一个成。以及應前新設的55个小 境。 ,共有144个小陰。該因第一改任明。 6%的 "五二" 结构板板数有改 变。到了小渝这一级别。 兩種接的規律住任全局概地发生一任变异。 有时会 出規整分了或者 11。根据小盘出境的效应形态炎神类的变异。或许能让我们 根據微和到证施報度发生性全等。

谈到波液環论的數字基础,这具有古老的历史渊源。包括公元前6世纪 的华达哥拉斯、13世纪的斐波拉架。以及达·芬奇、马可尼在内的许多科学



察,鄉曾起用他们的研究屬示过波液環象的存在。雙旋投製是一位意大利作 大的數學家,他也以另外一个名字果是投家。这、此即興客于武、他所提出 的"动态对非加法教列"。无论从哪个角度看,甚至包括旋檢數目,都与披液 理給的内球機重的每不遂而合。

癸胺按照显然是从春台的毕达哥拉斯企学塔围师中得到灵感,携导出了 加法教列。该金学塔围由十个数字构成, 以一层 1 与爱开始,以四层 4 个 数字结束。毕达哥拉斯曾起说过,这个金字塔围形蕴藏着字亩万物之臭琴。 这幅据不仅晚台看四季短间,而且繁练用于宴名的一年被按照不子撒的分析。

我们在图 2 之中展示被激增论、斐被拉契加法数列以及毕达哥拉斯金字 增图形的相道之处。

值得一摄的差。当我研究市场运动并显纳出放按理论的时候,我对于斐 按控策加法数利以及毕达哥拉斯金字等图形典且一无所闻。数个放纪之前, 人们总站的那些古老的数手提伸,能够在今天得到验证并且被用于指导实践, 论让身级剧山市的私证证。

当讲到市场被准循环持续的时间与被模规律明合的话题时,许多绝妙的 巧合之价值得一播。

#### 波浪特線时间或称为时间要靠

在按據原理的介朝中與貨幣營務的,不問職業的政務及子籍的數訂, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 等等。基于这一度对的政策福 26, 按附从和關係第一於歲,以及聚縣每一拉旗的政治解促的非常發明。 而時,它们对于估计不同时同關朝(包括日、周、月城等)的被操持被时间 方面以具有重要形值。然而,该使持续时间等一个独立的问题,引把既定 的数形及系备阳在具体被旋转推对同的估计上时,我们也许会碰到许许多多 的服成。

<b>对于图图约斯思</b>		~ ~	4 4	~ * r	- 10	20 01	32	2	. : :	25 89 24	
<b>新国海公司</b>	•	::			_	4 5 6 3	9 10			×	
92 00 to 10 10 00 40 to 10		3+2=3	2 + 3 = 5	3 + 5 = 8	5+8=13	B+13=21	13+21+34	21+34=55	34+55=89	55+89=144	2
	無位 公政院		-		-	,  =	21		17	2	
政務を指え	410		1 .				٠	- z :		[	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**	:		Ø-			4/4			
樂里		30.00	-		12 <del>C</del>			推翻			



将持续时间与波浪避论结合起来分析的典型鉴例。 夏过于 1921 年 8 月 至 1941 年 5 月组的时程成分#据 (50 种股票构成)。 农们用算术制度验制出这 段时间的市场被动图。这二十年之中重要的反特时间用表 A 列示。故惟重要 据点之间的种缘时间在表 9 中列示。

波德持续时间也可以与波德分析结合起来,用于分析其他指数。如下图 所示,该照接示了公司原告格特的或逾越势。数字13、21 和55分别代表故 流持续的月份数日,如面中需美所标示。长期政府概率的中市五碳运动,从 1932年1月始级到1939年6月,一直持续下达达的小月之久。



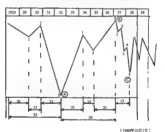
44.4

伯号	年份	月份	编号	年份	月份
1	1921年	8,37	25	1938年	3月
2	1928年	11月	26	1938年	4月
3	1928年	12 月	27	1938年	5月
4	1929年	9月	28	1938 4s	7月
5	1929年	11月	29	1938年	9月
6	1930年	4月	30	1938 年	11.5
9	1932年	7月	31	1939年	4月
10	1932年	9月	32	1939年	8 月
13	1933 年	3 月	33	1939 年	9月
12	1933 年	7月	34	1939年	10 /
13	1933年	10 A	35	1940年	L JI
14	1934 年	2月	36	1940年	4月
15	1934年	7.用	37	1940年	5月
16	1935年	6 JF	38	1940年	6月
17	1935年	3月	39	1940年	8 月
18	1935年	11 月	40	1940年	11.
19	1936年	4月	41	1940年	11.)
20	1937年	3 月	42	1941年	1.月
21	1937年	6月	43	1941年	2月
22	1937年	8月	44	1941年	4月
23	1937年	10月	45	1941年	5月
24	1938年	2月	46	1941年	10 )

在研究被推持練时同时读者应当通记、对于 - 乾被推構环开始和結束的 时间而言,月初、月中或者月末均有可能。正是由于这 - 原因、当我们使用 与月分数引等值的天教或周敷来预测液液持续时间时,可能会与液液走过的 宏斯用份能顺存在 - 空的出入。



被複數字		持续	时间	披推	数字	持续时间
起始	结束	Я	年	凝始	結束	А
1	2	89		20	23	8
1	4		8	20	24	
2	47		13	20	25	13
3	4	- 8		20	47	55
4	9	34		23	24	5
4	47	144		25	30	8
5	6	5		30	31	5
9	12	13		31	34	5
9	20	55		35	36	3
12	15	13		35	47	
20	25	13		36	37	3
20	21	3		37	46	13
20	22	5		41	46	5



## 市场低迷——前因与后署

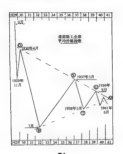
#### (1941 年8 月 11 日)

但的股票交易所的年交易畫已经店嫁五年持续低速。甚至从 1939 年 10 月以来,人们被还需多的贴超就是市场低速。追溯这种市场低速的配列,不 外手是改成循环运动带来的影响,月且我们指参用量化的方弦对之加以提行。 有效要股份核被换的运行,投资者的印场行为也固之扩张政党等。价格趋势 的波动越长,公众投资者的符合兴趣和股票交易量也超之放大,反之亦称。 放在废几年之中,价格因势的技术已经搭趋地吹烟,市场正是现出人们所 个从中一条例的重要特征。

知思5 所示, 从道路第工业股平粉的格特徵的月效的胜上可以傳來接擎 出, 市场是多么的缺乏信心,以及由此所导致的交换低速。图中那两条直线、 尺少 (智能接收930 年4 月, 1937 年5 月以及1939 年9 月报次下海的贸易观 成) 和R-V (即连接1932 年7 月報1938 年3 月依次上升的资点而成)形成 了一个巨大的一角形形态。在这个三角形之中, 无论是使用的政动模度还是 特性的组。 任人或此路即第6. (15)的奢宁也将某种数位的。

这个二角形从桌框分析。也可以称称上是一个"比率"-两带"。然何它 行教在《被浪班论》一文中所描绘的""角形"两颗核在系布塞页方面线界 明显。0.164 这个截字比率以及它的侧数 1.68。起源于面房周末与已的直径 的比率或3.1416 这个截字。这一比率同时也是要被拉加加速数列的内在转 征。它在整合结果上和旋浪漫迹的影戏令一致。这种相似性在我的论文 《披度游论场景器》之中进行过乏保论法、整弦较级即从数例中,每个每字与





下一数字之比及其侧数值,如下表所示。

#### E-211-E-20

		第一項	比率	便數比率
3	-	5	0.60	1.67
5		8	0.625	1.60
8	-	13	0.615	1 63
13	=	21	0.619	1 63 1. 616 1. 62
21	20	34	0.617	1.62 186
34	=	55	0.618	
			<	MUCH COM
	13	8 = 13 = 21 =	8 = 13 13 = 21 21 = 34	8 = 13 0.615 13 = 21 0.619 21 = 34 0.617 34 = 55 0.618

						研釈
	第	·項		第二項	比率	倒敷比率
34	+	55	=	89	0.618	1. 618
		- 00		244	2.510	1.410

这些数列及其比率, "直在控制者市场运行的放动幅度,则约者市场运行的放动幅度,则约者市场运行的按数时间,而它们对按数上人们所需当被受的结应成争、政治、生产总位的被引擎。 总购买力与决定股票价值的东西复看同局。这个结论的正确性,非命增差下来这张1999年4月以来扩张重要增金的发展标记室。

#### 波迪爾耳的根对波蘭

波浪	3018	时间	被	前編度		出市
缩号	开始	结束	开始	結束	受动	民等
R	1930年4月	1932年7月	296.0	40.5	255.5	i
S	1932年7月	1937年3月	40.5	196.0	155. 5	155. 5/255. 5 = 60. 9%
T	1937年3月	1938年3月	196.0	97.0	99.0	99. 0/155. 5 = 63. 6%
U	1938年3月	1939年9月	97.0	158.0	61.0	61.0/99.0 = 61.6%
						平地 62.0%

表中特征证实、时等和政治对市场旅游循环没有影响。

既然这股到于生国的市场会观观的成则,是囊核在二角形区域内的于推之 间的关现性,那么我们可以这样认为,当市场运行例依要接近一角形员成附 近的时候,应当镇示着在未来相当长的一段时期之内,市场上的做多行为将 会会仰遇物起来。

借助于就推理论。我们运用的五种需要;评估市事的方法(按照领域的 劳比率、胶油运动的相对持续时间、淡陷的放动幅度、一角形的数型排放。 及建起于宁东西教唆接近较更比较新),都被明,持续了13年之为的运动。 别巨大的"角形调整液,即将直临均铁正锥。

## 美国历史上的两次波浪循环

(1941年8月25日)

1776~1857年(81年) 1857~1941年(84年)

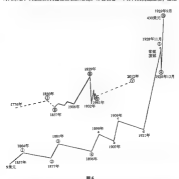
人们可以获取的最早的股票市场记录。当篇 1854 年开始的埃克斯-繼續 推放、下面的图的规定下该价格形型法。但有了年到 1929 年9月的长期运动情况。从1857 年到 1929 年的市场运动。是有可能是循环境的核 1、接面、基 至是股份、这股产于美国股市在 1854 年之前故港的性质与偏度。即便如此、我们的核认为 1857 年到 1929 年以股验测区"转模作像面。原因在于,首先、这条长达 50 年之人的美国历史应而经历了美国库命、内战以及已经生荒行中的陈、1次优先大战。从次、1929 年以来的市场已经发现。一个巨大的转候 15 年之人的三角形形态,它的被动幅度如此之大。以至于这些要意失败的年度 但可能已经构成了整个成绩解析的域的。另外,根据我的长期现象,标准的 一角形形态度的过去。参加特别的探询问题。

为了更好越等等部个"海形被操作器"的领现,我们有必要首先同联 "数年之前的作场较远,龙瓦是 1921 年至 1929 年第一级战场有力的险场。 场。现此,我们把住塞力集中在千倍的第五段上面。正则最克斯一条销售。 臣中最次的那样,整个下最具 1906 年运行至 1929 年。 产龄的第五段 查询以 转称为。段。 它从 1921 年开始自动,一直运行到 1928 年 11 月的延长,便可示 市场阴影,它文官各结束,在这篇论文之中,我们对此一些行了第一个参码力。

DIMMUC

关于这种被谁形态。我在论文中称它为"半月形"。这种被推形态强悍无比, 件随着它的是极高的运动速度、极大的交易量以及极其疯狂的投机氛围。更 重要的是、它正是始于1857年的长期被靠循环的高潮阶段。

就像 1857 年至 1929 年这样的波波循环、其中还涵盖从 1921 年至 1929 年 的市场與狂, 无论是从价值评估的立场来看, 还是从波浪运动的幅度和持续 时间来看, 大级别的调整准据在所难免。市场朝着一个方向的高速运动, 总是

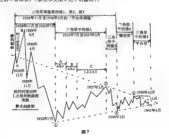


会酿成反方向上几乎相似的高速调整。波浪运动的内在能量,将延续性地传 速给后续的调整运动。以此类推,波动侧度、持续时间以及交易量特征,在



一轮又一轮的市场波旋循环中相互呼应、相響相或。综上所述,我们对于 1837 年年 1929 年这轮运动必然发生的大规划编纂的估计差,逐功额债金總 來總短,或且自推进返货和交易量金墨商罐少,大月然直占不受的技财,使得 被报"被股之间。618 的比率不断抽名市场宣信。自从1923 年以来(我们基 至还可以设是从1939 年 4 月以来)的整个市场读动。形成了一个规模巨大的 二角形形态。这个巨型二角形形态,可以被液作是追溯到 1776 年 开始启动的 小粒验验循环的原下。

三角形形态之中的间空进展展制、它的核点聚在:角形以域之内投槽之外,已经不重要。重要的是读库点的到率。必得标志准金型主义稍用聚率分析 场的 13 年 - 海形到锡族的结婚,这个核点还会除起意。一起新的披梭了开始自动。它株由一系列级别较小的波浪循环构成。它在诸多方面的特征,均有可能与1859年至1959年聚段长期级投梯环知出一辙。披椎 ¥ 張什在 2012 年 - 之新不合故意。 《是》至《图》名"中的曲楼》。



## 第4章



## 市场波浪的未来形态

#### (1942年10月26日)

市场后过去的21年(1921-1942年)之中走过的形态。 为我们构造了一个重要的分析基础。利用这个基础。我们可以预测未来 70 年的故故情知环形态。与此同时,我们还可以对已经逝去的 1776-1850 年之间缺失的市场记录 进行大政推断。

如下图所示,该图涵整 1776-2012 年的完整的放液循环,而且展示了级 則巨大的五个流。无论何等液板、何等规模。--轮完整放液循环水运由五个 上升液和三个下跌液构成。

過2 年前4 从来都是揭露的。二角形形态出者作为消4 也是,借我的现象 研究,二角形形态从来投有作为涨 2 出现过,从这个意义上讲,市场在 1929 年至 1942 年这段时期走出的三角形形态,属于超碳循环液中的液 ⑤。液 ⑤ 即将要防盛登场,并且根据液 圖持線时间 (即从 1857 年 - 皮持续到 1929 年) 東普斯 法 "哈福姆斯斯德大量会表 2012 年大左右旋束。

既然我们已经明确我 ①从 1929 年启动,那么很是然的是我 ②应当同 ·时间 走完。如图 8 所示,上面那 ·梅插图中的旅 ③( 時从 1857 年一 直持续到 1929 年 ) 及其 子弟中 65 在下面图 ·梅图中也选择解示。图中即用的品牌立等。 海路指责

如图 8 里面偏下方那侧图所示、第五推于1896 年启动。第五猿可以进一步维分成为五个子狼,而且子狼之中发端于1921 年的那一个第五狼为延长 滚。延长狼不会在 轮完整波浪循环之中出现两次。从这个意义上讲,从



1942 年至2012 年,市场不应该再次出现这样领别的纸长领。毫无疑问的是, 在1850 年之前的像①中也没有出现延长坡,对于这个历史时期,我们找不到 想应许能记录对发加以佐证。正是给今考虑了上述因素,图 8 中段 1所。相 相图值的两条曲线,即 1850 年之前和 1942 年之后的市场判断,应当是现地 有声的结论。

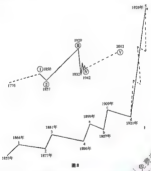


图 8 中编上那一幅新图里的级①。 公界走出三个中市级边球电探冷器子 其间的新闻典概况。 若以日分比来准各个子报的级边编模度,以及交易量模型。 将与图 8 中编下第一幅图 1857 年至 1959 年的被杂麦某相似。 当然的在世界 行,恐怕总是不到 1920 年代原料规模的中市在未来新记忆级处安排了。

# 第四篇

# 自然规律





### 自然规律皆真理

於有什么真關能比"万事万物皆有規律"这一点更能受到人们的普遍认可了。最无疑问的是,沒有規律支援的理算意能要提起。 前繼見无序则一无 是处。專实上,競師、化學、航空、建筑、无镜电、外科手术、音乐——可 以近最十世界,在论及有哪生命和无哪生命的宗商时。它们都会遵循其种同 有的规律。自然界本身也是使照某自身模律加行的。既然规律的重要特容是 有序性和阅述性。那所有企业过的事情就可能会重演。一旦人们掌握任事物 的例而接续。它们接受领身有可便被

新伦布贸市地球是圈的, 使坚信从欧洲向西航行、最终必定勤等等领他 的船队用但到波向大陆。那些嘲笑者引, 甚至是他的船队中的一些嘲笑者。 目睹他的第二分或法,听信计算出 1682 年時服的转遣。預測到它还会回 来, 在 1759 年波顶踢得到"甘宝"。当可尼梁人即了,电子组讯、预用到声者 不遇过电线也脂传输。众所周知的是, 如今的人们能够足不由户收听到大洋 锭存的音乐及片地节目。所有这些人同其他学科之中数不需的科学家一样, 往窗研究等物技术。率物规律一上被人们所幸服、预测其发展趋势效变得易 如反率,因为规模可以是用糖确的微学加以计算分析。

反答有时人们对某种健康行动规则无从知能,但这并不影响人们通过 规则相信它企业就, 我不够。人们就振荡过太阳仓在测定的时间升起。 而这、观象背后的成例多年后才逐带被人们拿起。印第安人被据月条的出现 来确定月份。但起这种关系多何怪或者规律性的问题,做年之中曾经使人们 统列途的。每种版长、世界经间。但又有几多水人为解放神事节是还知的 原因呢? 在这些例子之中, 自然界的规律终究会被人类所掌握。

人与太阳及月亮一样, 鄉属于白德界的一种物体。分析人與行为应当遵 情 一把勝,那就是它总是会有很常地重演。尽管人类活动的复杂多种性令 人叹为我止。他知其程定其内在健康、我们还是能够找到既精确文件情合理 的答案。这些答案解除了人们心中的问题。既然人类行为受规障的支配和影响。那题过对对活动规律的分析被可以预测未来。尽管如此,要对未来确定 件被整位还正规矩阵的。

人类行为方面的研究已经证明,与社会经济相关的所有人类活动海遵循 排种媒体,它们在一条列相位且侧定的、有着明确推散和形态的液保吸动之 下不畅倾所是微,数其强度而自,这些被接连同门们的驱动力量以及它们转 统的时间呈现出一种稳定的关系。为「更完美地等解这种薄粗、有必要在人 然后动的体一模域中部出一些例子。而且这些例于要数够具备充分可靠的基 而考度。其下达净金融,最终的哪一定对下物面指示。

本书以股票标案为例进行部人研究,基于两个原因,曾先,在其他领域, 也并投资有赖切证做的预测论录,并且没有明确定量的结果可使人们验证。 而是所字案、统计字案、技术分析人员、全全家以及模价家都曾经多水预测 过超的发展所股份未来走势。众所测思。它已是发展成为证事领围为明 精使命的、神专门职业。然而 1929 年的之山本行道。股市从历史上最长的中 市政务周历史上版大的编作。这使所有的投资者信于不及,在市场资明研究 上纯费了或干上万更元的原况投资机构。也等不及粉垛输了保多快、股票账 于新年的报刊者。用、地验检修《标准部组》。

本年以股幣市场为例, 第人研究这种经济场级推搡的另一个原因在下,成功的股票市场质测含率非巨体的经济对益,甚至凡是某只个使限例的偏微成功,价能够带来巨大校益。例如1925年7月至1937年3月的市场,30种活的约员,有代表性的股票上涨了373年。就在这一绝特殊五年的的构造动期间,个别股票的路幅有分比至加坡人。五年的上升行情,并不是以直线形式或直上升。而是通过,系列第中门上部下跌运动,或是形线的情况形式运动共同完成的。其中这些小规模的价格能动。其至重重着更大的资格是利限合。

即便是研究股票市场。百发百中的预测和随之而来的收益也并不一定是必然



的。究其原因,那些这面研究股票市最远的的人们得明白一个关键问题:市场是 一种心理规律。人们通常不服然往上述这个事实。因 核坚特的基度助身有规律 的,也使是股票价格运动受到于规律或有符款则的支配。正知这一领域的行家里 另们所容别的逻辑。 日常百分的市法稀细物灌溉地、排不可切自备分价值。

然而,就像世界上其他物体一样,市场毕竟有它自身规律。如果没有规律实职。价格的运动也就失去了零球。市场或得到此间它。机反的是,市场 的天将企出现一些从表象上背影生毒无规律的。根此的价格被动,这些股动并没有明显地重要它的废料和废掉。 然后,被加水村服而各章将聚还途的影样,对时场的任师研究地区不振停路在来来。这指达由中的规律。或者称之为法刑,那些特殊识别也一只有从他一的角度走现来作场。所用特定的方法会分析写代,才能需用市场保险规律。我可可以通信地讲,股票市场中意是人类自己创造的,因此人性的特点必定在市场之中每下原则格印。在本书随即的各个单常也是被成果地。其中的规律同样适用于人地社会会将事能被运动之中。

被擦脫律在所有人类活动之中都发挥作用。不论是否有合适的记录工具 将其运动记录下来,不同擦壁的披浪都会出现。当下面陈述的这些情况都具 各时、游戏的形态就会相当空巷。并且研究者在绘制腔准图时也相当便利。

- (1) 所有权广泛分散的公司所开展的大量商业活动;
- (2) 存在一个公开的市场,所有买方和卖方均可通过中介快速接触;
- (3) 數据记录可靠并且交易信息公开;
- (4) 人们可以获知与公司相关的所有事项及历史统计资料;
- (5) 所有滾皺的披滾发生时。高低价格均可以用走勢图反映出来。

股票交易的日价格变动情况的公开记录开始于 1928 年,而记录每小时变 动的记录开始于 1932 年。为了详细研究小康与继旋,这些记录是非常有必要 的。这 点对于一个快速动售的市场尤其重要。

放復環伦并不需要量道氏理论耶样,必须要求简料平均价格指数相互确 认。每一种平均价格指数、股票接换、个股或者任何个体的行为,都可以通 过研究它自身的波浪图形来进行分析。故源行为协师实已是足够保入并且趋 传教。但是连到公的具体。即时不干和细粉段。



## 大金字塔吉萨

多年以前,我曾苦店里蒙"福环"这个词的确切含义,役人能很好地定义它,在好来心格驱动之下,我脚心于对股市原形的研究,并且发展了股市 战功的爆炸。我在1938年发表的论文,对故境阻论进行"共化的解释。后来我或新着识别。我的研究成果是基于一种名叫"吉萨"的大金字塔设计对证用的 "中自然经济"该金字塔得可服是在5000年的建筑宏况故的。

在埃及有您多企字嗎。但吉萨福蒂其中最为历史悠久的"是,则且它是 唯一處倉書各种榜報符号的企字塔。随即建造的其他金字塔。被用来作为安 放溉正及某寨總体的地元。早在公元徵和印年、土耳耳的哈里及(伊斯兰 载效集政裁大反映傳納的等。)同马島。曾也領立城積剩金字塔古萨定故書 前任还走的連体,而且在其中可能存在数不尽的資金等空應。这证明在即 的年代版,人们对于金字塔吉萨所属魔的特种特殊符号还处于"无所如的状态。金字塔吉萨的具体建筑时间不仅是在文字出现之前,甚至是在象形文字 出现之前。人们可以在详绘全字塔中我则象形文字,但没有在金字塔吉萨中 投现任代象形文字。





相維美,甚至有过之而无不及。很有可能的情况是,在西半球替起存在过一种高度的人类文明,尤其是从墨西哥至阿睺廷一线。 孟登提到过的巨人,而 目的在最近发展从李的巨人,这下颚可管这400 讀者 500 讀。

据我所知,研究埃及的学者引起被了纪含在大金字塔中的某种重要符号。 例如,金字塔的底度与某些边长度的比率是 61.8 %,面其高度是 5813 英 寸。(读者往直在下面的变就这架加法数例中率将要摄到的数字 5.8 和 13)。 埃及的长度计量单位从过去一直则现在,依然还是我们今天大家所熟知的 卷寸。

金字塔側面的乾癬者起来像是一个循环,也就是 3 条线所构成的循环三 用形。金字塔由 5 个平面所构成。四个平面分布于金字塔周围,一个平面位 宁金字塔底形,从顶点向下俯视,依可以看到 8 条直线,平面与直线之和恰 \$4 条条条形。

向日孁軒排列在抵標文體的 - 系列曲號上, 其交点最后的个数为 144。这 也是一个天體的股票与斯波波描写, 包括出中部站像和维市周整德) 中的小 橡个套。这个数列中的神奇数字, 也普遍出现在人体、植物、产量、动物、 音乐以及使摄股票印象在内的人类系动品途中。

毕达哥拉斯是公元前五世纪希腊著名的哲学家。他在游历访问过埃及之 后,向世人揭示了本书第2章中将要介绍的图形和结论。



人类歷少在5000年度, 就已经幸福了自然起则, 指点在公元前1500年 的时代。正处于其最高盛时期, 而且它属于当今国家名录之中几个最为古老 的国度之一。规及的全字是是到底是何印建盎的, 并无从考证。大会学等 萨亚少应该是在5000年之前隆盛的, 其他学者已经提出证据, 认为大会学塔 亨萨许该证建度力序来抵翻版水之副获已经存在。另外一些学者甚至坚信, 它或许已经在继续上存在了了两个之心。

在1945年12月3日的《生哲》杂志中,曾经刊载过一集沙崖朝生的论 大。 文章服目是《大金字塔的建造》,贝尔·格蒂斯(Bell Gedden) 先生的 出了金字塔在它的不同理查房包的模型。并面出了它们的图形。这份报告是 专门为《大英百粹全书》写的。文章模划,建造大金字塔所用的材料总计达 到了3277000吨,而号四大厦(周令世界最高建筑)所使用的材料也不过才 305 000 种。

金字序的设计者和继递者们, 医阴倦们无与论比的智慧、技巧, 时间和 汗水, 为手粉后代留下了一种水组的符号。 轉盡者们希望通过金字塔, 彰显 出那些符号的重大意义。 由于那 个时代正处在文字以及泰形文字诞生以前, 因此符号版及为唯一让承和传递规题的工具。

几个世紀以来,对金字塔的研究已是相当深人和彻底,这一点在最近几 年表现的尤其明显。个人观点认为,研究埃及的学者们忽视了一个至关重要 的,或许正是最为重要的符号,那就是金字塔吉萨的外部轮廓及其线条数目。



毕这两拉斯是公元前5世纪署名的希腊哲学家。古老的百异全书之中对 于他的场名古过海生的记录。《大美百异全书》记载着一个神秘的图形和一 个标题。这或许是毕达两位斯为后世前下的唯一记录。这幅图是华达希拉斯 长渊前历境及之后回到希腊所画,被图形及其标题如图 1 所示。我们可以合 情合理模据,这幅图是形形的正是一座合字等。

大金字塔吉萨最早的测量结果是:底边长度为 783.3 英尺,高度为 484.4 英尺, :看闻的比率是 61.8%;高度 484.4 英尺,正好相当于5813 英寸。

从大金字塔的任何一个侧面来研究它、你都能看 到3条线。图2中的图形形成了一个完整的循环。如 图3所示、依若从四个角之中的任何一个来观察金字

图1 李宗典皆

塔, 都可以看到5条號。大金字塔具有5个平面——四个位于地面之上, 一 个位于其底部。如图4所示, 你如果从金字塔的頂点来缩视它, 可以看到8 条直统。



190

受被拉黄是13世纪意大利一位伟大的数年家,他也 以另外一个名字莱昂拉多·达·比萨阿名干世。受被拉剪 曾经挪所的构成及和希腊。因则意大利之后、写出了如今 人们所戴知的加技数列。这个数列集:1,2,3,5,8, 13,21,34,55,80,144.....





₫ 3

**m** 4

在这个费利中,你可以看到任何两个相邻教学之和等于下一个更大的数 字。例如5 + 8 = 13。任何一个最少输以下一个更大的数字实比率为0.618 ,例如513 = 0.618。任何一个最少输让它指面排程的小的数字等由动势之 1.618。均数字比较小的时候,计算得出的比率并不阻横确。但出于实用性的 考虑,其结果已经足够被近。为了速差则深近近的方便,本书得从这鬼开始 转音一个地面的上线。

请读者注意,受波拉契加技数列中的前面五个数字 I,2,3,5 和 8 在金字端的图形之中编码了最容易的体理。

已放集個艺术家杰·汉比基 (lay Hambidgen), 曾彭瑭历访问过埃及、希 撥和意大利、服后写出了几本事常重要且彭耀横生的书、经过郑鲁大学出版 社的授权、我引用了他的著作《动态对像实际应用》中第 27 页和 28 页的 版文:

拉姆常深沿所日果完盛, 作为十子排列原理的一种解除。它在超过二 核的空间导展的下过一规率, 这些不分布在后间里完全上的典层小 之中, 这些扁瓷砂小孔的丝形形成了一种相当高趣的由旋转胸, 这看起来让 人是符写意义, 这件是更由做的样式, 正是向日暮 后十种时间原外的推合之处。

首先,这种由政际构本身就是一种具有固定套路的由值。事实上它特别 學貝先身上生长的故路。它们相当规则,而且拥有某种数学特性,这些特性 另向日拨祭徒施物生长的心脏故事。 它如本于现在故事证如解释的解释。

本大、如果在打股一股股份的股份的股份的股份。一个三十六大的三常 的目標花底,上海市的 鲁南德。其中的内包,至于的市场的发生 第一个方向发生主的有34条。这也就是说,正常的自显亮是显示由。 鲁南提与34条由股份交换态。这两个杂字被记为34 + 55。在黑布的墨。 花之下,通常长军第二条元。它的大牛相对极小,这些是上我的审视重要 被通常是21 + 34。至时更似而征通常可能会者后来长出的第三条元。通去花 盘上面的由我又发展是13 + 21。

在英国的牛津,人们已经培养出长有不规则花盘的构成赛。即说则花盘



上面的由级交叉数已经从 34 +55 增加到了 55 +89。在这个刑开生面的研究 領域、頂尖的权威专家阿瑟·日·尚奇教授的研究表明。在牛津长出了一棵巨 大的花盘, 它上面的由旋交叉服居然达到 89 + 144。

在向日暮花盘瓜子的周围长着一种小花、它们均匀排列。与向日暮瓜子 相似,这些小花也显示出南维的变叉状态。它们的南维数量通常是5 + 8。

让我们从向日宴的墓的墓底都开始,向上数一数其叶子的个数,直到花 表推止。随着我们的目光沿着向日葵的草部向上推荐, 喜欢第二片叶不直接 压在第一片斗子之上时,我们就记录下一个数字。我们可以发现、我们所记 最的数字以及绕着茎部的旋转数。在每一个叶子叠加之间保持不变。实验让 我们发现、叶子曲线空里数与瓜子以及小花同处于相同的数列之中。

我们上面已经提到的各个数字。均同出于所谓的神奇加油散列。每一个 数字都代表了这个数列中先前2个数字的合计。这个加法数列是:1,2,3, 5.8.13.21.34.55.89.144 等等。这个裁判中的每一項都能够通过转 **条前的两个数字相加起来获得。** 

如果我们取这个神奇般到之中的任何两个数字、并将一个险以另一个。 比如说用 34 绘以 55、我们就可以得到一个比单、并且这个比单在整个教列之 中保持不重:接向话说,任何转小的数字除以管髓其后的较大的数字。产生 了一个从来不变的比单。这个比单就是 0.618、它是一个无限不循环小数。如 果我们把动作反过来进行。用 55 除以 34。这样我们就可以得到 1 618。请读 者注意, 这两个结果之间的差异是1, 这通常被人们称为单位数字。

还要诸诸者注意、当庭们进行这两个数字的除法运算时、结果含有微小 的湿着。这是因为, 当我们用整数来直达这个神奇的微彩耐, 并不是非常的 准确。数到之中的数字应当保有一种报英撮小的小数。尽管如此,这个误是 在植物的生长之中处于可以观测的范围之内。因此整个数字的真实性保护区 可以被反复检验的可能。

非常令人感觉巧合的事情是,1.618 或 0.618 这种比率,正是一种使古 腈人感到极其神秘的比率。之所以如此,是因为她们毋庸置疑难认为。这个 比单与植物的生类结构曾初相美。他们把它称为崔嵬和罗住此年。 1289

在中世纪的时候,这个神奇的比率曾超被命名为神的分割。近些年以来, 人们排它命名为第名的普合分割点。

根据我的股齡。我认为144是一个具有股强的实用价值的數字。在股票 市场一个完整的波梯服用刷影之中, 小根的聚量正是144个。关于这一点、 详细情况参见本书第4章的图7所示。下泉之中都是斐拉拉敦数字。而且涉 另都个數別。及營辦长之間心含在5個。但是被除於一數如其本外名與於土土

	波液級別	牛市被推敷	無市被接數	合计 (完整的循环)
Π	大後	5	3	8
Π	中複	21	13	34
	小推	89	55	144

#### 请读者注意下面所列举的斐波拉美数字:

- 一般子与人类情况基本相同。有一点精酸不同是。它们的胸和手一模 一样。这就是说,它们的大拇指称大脚站一样、大多数动物从其躯干来研究。 有5. 个谈出的部分; 1. 个脑袋和 4. 条题, 加起非正好还是 5. 这个数字。 乌类从 其躯干来研究。也有5. 个实让的部分。脑缘和2. 条题。 2. 个概题。
- 一音乐方面最好的例证当属钢琴键。八度正意味着8这个數字。每一个八度由8个白色键和5个黑色键所钥成。加起来收录数字13。
  - ——化学元章方面:大约有89种化学元章。
- 一颜色方面:基本颜色有3种(紅、黄、蓝),在此基础上可以最成长 他所有的颜色。

#### 形形色色的观察

- 西半球由:部分組成: 北美洲、中美洲和南美洲。
- ——西半球由 21 个共和国组成,他们统称为泛美会议(或者斯为泛类联

型)。其中,北美洲由3个国家组成,加拿大、墨西哥和美国。而南美洲由10 个共和国和3个殖民地所构成,总数是13个。在中美洲,以巴拿马运河为 界。由5个共和国所构成。

- ——联邦政府的主要分支是3个。
- ----陆军的最高军礼,是21响的礼炮。
- ——投票的年龄限制,是21岁。
- ——权利法案内容包括 13 点。
- ---美国国旗的颜色是3种。
- ——美国华盛顿纪念碑(英基石在 1948 年 7 月 4 日安放)的具体情 祝春。

建造总成本: 1,300,000 美元	13
柱子高度,500 夷尺	5
拱顶石高度: 55 英尺	55
柱子底部面积: 55 平方英尺	55
柱子顶部长度,34英尺	34
驱廃台阶:	8
★1 <sup>2</sup> :(每一面可用)	8

- 供頂石呈金字準形, 底部34 平方美尺, 高55 美尺, 比率長0.618 这个数字。 ──執心因由3 个同伙所组成。權國迅速占领了13 个国家。但是受限于
- 第14个個家俄罗斯。圖家里尼在长达21年中担任險藏者。 ——1852年,美国海军将督觀里友好檢访问了日本、并島谚日本天皇放

——1852 年,美国海军将领粮重东党场访问了日本,并高增日本天皇放 第用关锁国的专制主义国策。1997 年 也就是上述访问结束 55 年之后,日本 成为美国在亚洲最严峻的威胁者。1941 年,也就是在 34 年之后,同时也是 1852 年的解 89 年之后,日本榆麥「珠旗海。

## 人类的行为及其特征

一使起人类的行为足迹,可以将得上是但罗万章。比如数据价格、债券价格、使务价格、免利、黄金价格、人口、农村与城镇人口工移、商品价格、级府文出、生产、人类保险、发电量、汽油消费、火灾损失、股票交易所序位的价格、这是仍从及场处不同目等等。 其中,人们最近多级的话题"周歇赛的价格"这是他一个人都有必要要遇伤。这者证是少每一个人概如"这难做"一些基本等说。

未兩國鄉、防患于未施。对于人类来说至美畫家。这一点对于補如應數、 初先保护項目、這路、特殊、工厂、家庭事各領域都不得外。持條性的增长 百拉升、厚國而來的必然是步人周別性的低点。这均有利于企业所有者申勞 治者降低京走车。是所閱始的匙优效点,故障無触幹過一轉失五止坡。

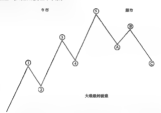
所有的人类行为足迹。如可从三大乘度描述真变动特点:彩态、时间和碾度。 所有这些模度,如可以或需要则是被投资加速处对。当人引需要屈用加速使对束等 解某种故项时,这种找可可需放之图得或智信。它可以被证明股票价格、债券 价格、各些价格、地址价格、邮除给帐以及除灾所有摄积过的某格等且之中。

人类行为特征的二大维度之中,最为重要的是形态。一种形态总是在运动中形成。通常在大多数情况下、研究者总翻够先知免电域用察到。个什么 样的形态正在形成。更判断现在是什么样的形态,这类取决于先前的形态是 什么。关于这一点,谢该者参加本书第8章、交替规律。

如图 5、图 6、图 7 所示,它们展示了股票市场一轮完美的放浪运动。市 场温常被划分成为牛市和縣市。图 5 之中、将牛市进一步细分成为五个大准。



同时将黨市进一步組分成为3个大灌。在图6之中,牛市①、②、⑤三个大 液,分別被进 步組分成为五个中液。在图7之中的1、3、5三个中液,分 別被进 步組分成为五个小液。

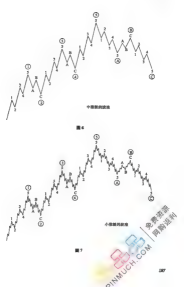


#### 80

在图 5.2中、照如由二个大脑所组成。本中分别用得号④、⑥ ②来表示它 何。在图 6.2中,向下的调整通⑥⑩⑥进一步被即分成为五个中境。向上区界的 ⑤凯、被进一步搬分级三个中境。近图 7.2中,中境被进一步砸分成为5个小机。 加果装个角度来理解,便如把中市的照形解倒过来,就会得到照市面形。 它们的不同之此位于,限市有三个主播走 后的大海、不是是中市还是那市。 [54] 美国等他为地域,是参位上海域以解练。

爰子这里幾的效值與單具有原创性。我们必须要獨出一來全新確念來 的当地定义它们。为了解釋不同的故意形态。我们面出了不同應則致微相如 应的轉展形形。《记记》 这里的"不同應例" 表达出了不同應例的相对重要 性。例如"大准"这个概则,指的基图下的的故境。"中南" 视射指的基图 6 中的故境。"小准"就则指的是图下中的故境。请读者简重一下本书第二章 中所模型或过水流、中报、小概的十载。





### 调整浪

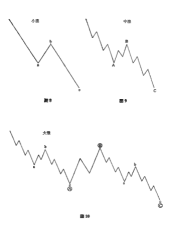
在不考虑方向和編度的情况下,所有的興整痕走勢完全相同。对于中市 上坂庁博而百,其興難游方的是何下或者觀查追過。 对于無市下設計情而百。 項整治方向是何上或者觀查追過。 因此,中市上坂行情和顯信下幾行情。 我 们均可以始朝他以海難做的服形。 本章前面几個图圖子中市上坡行情的興 情,照几八個照例是無市下幾行情的興整撥,而且它引之同毒起来框里。"偶 便。因此,如果本行在后续掌节讲到"興豐" 这个退法,它情的是主趋势下 物的词囊能点

在本书图5、图6和图7之中,读者应当曾经注意到我们摄到过三种模 级:大液、中液和小液。自然而然地,市场也存在三种模型的调整液;锯齿 形、平台形和三角形。

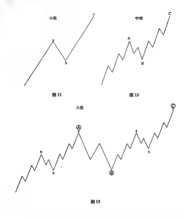
# 锯齿形调整浪

如图 8、图 9、图 10 所示,展示的是中市上项行情的调整境。如图 11、图 12、图 13 所示,展示的是简重(集市下推行情的调整者)

#### Part 4 第四篇 自然规律







平台形调整浪

下面的那些例子,分别是示了小線、中線和大線優別的平台形調整後,其中包括普通的調整後和假置的調整後。这些個形之所以被称为平台形調整後,是因为它

们的足迹总体上看起来较为平便。不过有时它们也会早现出向上或者向下的倾斜。

事实上我们可以把它们除之为"3-3-5"形态。归根结底、调整液共有 三种波海形态、也就是 A 漆、B 游和 C 海。不过牛市调整形态的 1 湘、2 湘、 3 浪、4 浪和 5 浪通常走出 "5-3-5-3-5" 形态。

人类自身的结构符合"5-3-5-3"形态。人的银子包括五个明显零出 福分 (施袋、商只手曹和南条额):手曹和藏可以讲一步细分为3 个明显的节 段: 手臂和腿的最后一个节段。又可以讲一步细分为5个手指和5个脚趾。 每一个手物和陶贴再可细分成3个明显的节段。

接到领置的平台影響整治。 无论其他 C 是否出现延长地,它本身仍然里 干调整治、淀差通过仔细阅读本书第8章"交替规律"之中的内容、就有可 能當機溶C何时会出現延长油。





## 复杂调整浪

小複級剔的調整線,由三个趋勢向下的被線所組成,具体如图 20 和图 21 所示。



限 20



双倍横盘调整浪由七个波浪所组成、如图 22 所示。三倍横盘调整浪由十 一个旅泡所组成、如图 23 所示。



**8**22 **8**23

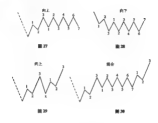
接向函说,对于一段上攻行情的微盘两整旗,无论它是由一个、三个、 七个或者十一个干损所组成,其最后一段的方向通常是向下。我专引把它们 命名为: 二个效策的叫破单个横盘两整旗 (Single Three); 七个校策的叫做双 情绪盘两整旗 (Duable Three); 十一个放浪的叫做三倍模盘两整旗 (Triple Three)。

趋势向上的调整准,其被接载目与描述相同。具体情况如图 24、图 25 和 图 26 所示。



有的榜、调整验会生提出复杂指合效益。即以我向上调整与增查调整相 混合、或者向下调整与调查调整相混合。如图 27 和图 28 所示,这两幅图展 示的是似倍键盘组合测整度(Deable Ture Mized)。如图 29 和图 30 所示,这 两幅图原示的是仅倍模盘测量向上微(Deable Turee Upward)。





## 三角形调整液

三角形调整液由五个液所组成,或者更加确切难说,它是由五条稳所组成。在较大级别的被接困中,它的每条邋遢常都由三个子流组成,具体情况如图 31 和图 32 所示。



在中等级别的波浪图之中,三角形调整浪的第四和第五条腿通常都只走出 小被液,如图 33 所示。在较小级别的波浪图之中,往往每 条腿仅由— 个波浪所构成。识别三角形画整章的 北要参考依据就在 于它的轮廓,也就是抓住连接高点和低点插绘出该轮廓 的那两条直线。在第五旅自动之前,研究者们往往无法 楊知市场正在走出一个三角形。



通常有三种类型的三角形、加图 34 所示。



三角形调整液的第五条髓,可能在三角形形态之内走完,也有可能在三 角形形态之外走完。如图 35 和图 36 所示。



MA

图 35

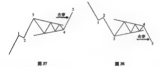
88.34



三角形剛整液的第五流、通常应当由二个子输组成、除寺这个二角形规 概本小、有时一轮二角形開整液仅仅膨胀持续七个小时。而史上规模最大的 二角形。由规在1928 年 11 月到 1942 年 4 月,整整走出了长达十三年。关于 这一级市场运动。本书会在其他集节详细讨论。

實職在二角形調整液的第五条臘之后的市场行为,我们称之为"击穿"。 击穿运动通常由五个波陵所构成。而且它与三角形调整滚绵二、第四滚方向 相同。

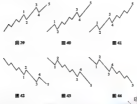
三角形被液在市场中其实并不常见。它们一旦出现时,其位量通常是对 应液镜的第四液,向上或是向下的趋势中均有可能出现。具体如图 37 和图 38 所示。



既然生角形凋罄则服于接凹。那么雷解其后的第三维,也就最级所称之 为"击穿"动作的那一液,通常包括五个子液,这与液—和液三的胶液结构 得况相似。正如图 37 所示,第五液超过了第三液的误点;如图 38 所示,第 五液缺败"第三液的低点。

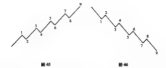
### 亚长油

延长龍可輸出現于三个區場意。即龍一、龍三、或者龍五之中的任何一 个。但是,延长龍从耒寨只在一个驱动推之中出現。如图 39、图 40 和图 41 所示。它们爬示了牛市上攻打懷中的延长龍。图 42、图 43 和图 44 属于英侧 量,即衡市公司的复数形式



应该注意到,每一个例子中專是由九个推新构成,读者应当李金概已们 识别成五个按核,而不是有一说一。只有在每少數情况下 延长淮 全由九个 规模相同的子液所构成。如图 45 和图 46 所示。





延长液只会在当前的主趋势之中升疆拓土,这也就是说,它们不会以调 整液的身份出现。

# 延长浪中的延长浪

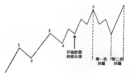
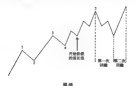


图 47

#### 第五泡延长以及双重回播

在延长液之后,通常都会出现双重回盖,这也就是说。一轮调整液会两 次是过期间的价格区域,即一次下降和一次上升。当延长途出现在第一倍或 看架二倍时,没有必要与建双重问整的问题。只有当第五倍是延长液时,没 们才对双重则需感度重视,如果延长液出现在第一倍,那么液口和和下效 动自发电视当了双重问题功能。如果延长液出现在第三接中,那么液口和核 五数自动自发烧把当了双重问题功能。如果延长液出现在第三接中,那么液口和核 无数自动自发烧把当了双重问题功能。如此40 所示,该则是示了第五线为断 长滤时,其后能性测效发音问题更加

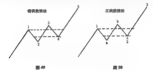
如果是较小级割的延长液,回搬油客会立竿见影地出现。但是如果它属 于中液或者;浓酸割的延长液,双度回搬要等到整个进攻行分完成之后才会 出现。当一轮波流运动以极高的速度前进时,市场几乎会以相同的速度在对 方的价格区址中带开间拳。



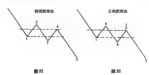


#### 错误的数源法

三个服动推炼一楼、第三准和第五接,通常它们很少会出现长度相同的 情形。它们中的第一张必然出类或年,通常比另外两个推展长许多。有一条 中常关键的定律,即准一本选择不会比接一和接互组。如图49 所示,值三比 推一和独互服理的时候,就是抽碗的股油法。正确的散婚方法如图50 所示。



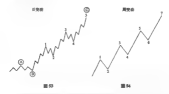
还要请债者注意,图中的推回已经覆盖了接一,这是很大的情误。覆靠 意味着推四的蛛点低于推一的顶点。我们在图 51 和图 52 之中展示了倒量时 (即下独行情)的被推情况。



复杂放液中的覆盖现象 值得仔细研究。有时复杂的被液全演变成为双倍 模盘调整液或者:倍槽盘调整液、具体参见第五套的图形。

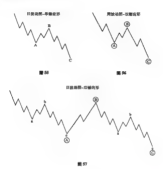
#### 调整浪的放大

为了即置第一座上京运动是由"个市原还是五个淮东恒战。 始制目间被推 图十分重求。周波湖超成许不翻揭示这一关键之处。例如在图 52 之中,目间 按照图显不了侧重的平台形运动。 住事。 在图 54 的网被动动之中,整形 看示出第一个上攻液的具体定势。 由此、研究者可可能会错误地增剩。 在日 阿变动中它或许是由五个被撤所组成的。周波动阻显水它是由七个推跃构成, 然而它实际上却是调整的平台形态。 也就是 A、B(1、2、3、4、5)C,如图 51 所示。



类似的情况还可能会出现在橱窗形調整液之中。畅齿形调整液通常不会 延长,但是会扩大或者变成双倍锯齿形态,如图 50 和图 57 所示。无论锯齿 形调整液是单个的还是双倍的,它的调整液特征保持不变。





#### 横盘运动

我们已经知道,市场上所有的两重施运动,无论何等浪费、均由二个基 境所组及、横盘运动作为一种特殊调整点。同样也符合两整象印度、全面 在图 5 中,是不一一轮上支贴参足时的两种样式的横直运动。在直 现成了一轮下胜的趋势之后的横角运动。

# 

## 不规则面部

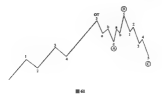
如果价格程过了第五核旋尖(常规的市场顶部),我们把这种情形非之为 不规则顶路,风外情形加险的 厉示。在图61 中,五维上攻属于大像电别的 胶像循环。第五流的淡尖会是常规的介格顶部(Ordodox Top),从数字5 那 一点开始的第一位形迹动动三个级形弧或、这是好情晚我们用字母 8 板下,积度,不够是这位一个级形弧或、这一段行情我们用字母 8 板木,积值 4 相对机,它由三个极形弧或,按下来的市场运动走出了五个 下跌胜,这种同种爱利用平径。依据



尽管液 B 的液尖帶起来会离于液五,但事实上液 A、液 B 和液 C 整体上 一起构成了一轮调整液。市场在 1928 年 [1 月到 1932 年 7 月载曾经上演过这一出。对这种市场特征的充分理解与海彻标准十分音零。

如果液 A 是一个简单的锯齿形调整液、液 B 软会 L演倒置的平台形调整 液。这是交替规律给予我们的启发。"交替"规律将在下一章详细论述。

Part 4 禁囚第 自然规律



#### **交替规律**

根据字典上的解释,文章是指两件事情或两类事物轮或出现或者轮离起 作用,文等是大自然的恒定法则,举例来说,例叶或者解被通常首先在主干 的一侧长出,接着任另一侧长出,灰位重交替出现。人体之构成企建间同样 的规则;5-3-5-3。这样的例子不胜校举,但是本章要讨论的主题是人类 行为之中来是的文章提集。

牛市和熊市交替市现。一轮牛市由五淮所组成,而一轮熊市由三淮所组成。在此之中,数字五和三相互交转。同样的规律,对于所有淮嶽的波淮全都有效。

一轮牛市由五浪所构成。淮一、淮三和淮五是上升粮,淮二和淮四是下 降液或者是横盘运动。在此之中, 奇敷与偶敷相互交替。

後二海復四異子團要推。这两个衛在那本と極或定響規律。如果推二是 簡单推,那么復四数合是是杂准,反之亦然。簡单准在较小規制的改准中是 指由単独一个句下的發組或。复杂樂剛是指由三个向下或是機盒的接所組或。 如图 62 和图 63 所示。

在较效無別的波撒之中,例如一般定點的牛苗和縣市、滿趣強的規模相 应地也较水。等時市斯最后的条款,这種繼書並得仍长而環境。 价格仍是是 取中規中販的一股下抽,我用字母 A 率标示。 驚彼着是一段向上的反阵,我 用字母 B 率标示。 第一个也据是最后一个出场的,才是向下邻系款运动。我 用字母 C 率标示。 第二个也据是最后 个侧置的平台形被接。如果推 A 走出了 一个平台形故模,换 B 等会是侧置的 锯齿形玻璃。(在任何情况之下,接 C 均由向下的五倍所构成。它往往表现得 身常的得,并且通常非市场行回到先前中市的起点)。在此之中,接 A 和瑜 B 标双文物接触。



持续了十三年的三角形調整, 为我们提供了交管规律的又一个生动素例。 从 1928 年11 月到 1938 年的 3 月 3 日 ,但被走出了一个平台形波路。从 1938 年的 3 月 3 日 到 1939 年的 10 月市场走出了一个调查的销级形玻璃。从 1939 年的 10 月 明 1942 年的 5 月 又走出了一个平台形起途。

在本书鄉七章我们已能论述过,一个不規則頂那是指錄 B 極出了之前年 市第五海侯央的現象。即便是这卷不規則頂那、居然也符合交替規律。例如、 1916 年的市场頂那是不規則的,而 1919 年的市场頂那是規則的,1929 年又 走出了不規則須那,而 1937 年的市场頂易是規則的。

·直剪1906 年、映藝股終指徵或房學动市場主作的傳輸。所在接下来 的34年(更被投製數字)中、即从1906年—直到1940年、工业股捐數担当 「帮动市場上攻的领袖作用。然而以1940年起、映藝股价格指數开始重新假 樣市場上攻分伐。其中的文傳提牌可足一點。

#### 图表刻度

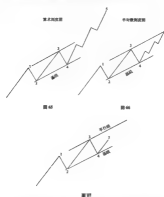
要么采用半对敷刺度、要么采用算术刺虎,实践之中非此即彼地令注于 一种刺度的习惯贴害巨大。只使用一种图表刺皮,会使波浪器论的价值和效 用部数无件。我们总是经常使用算术制度,必要时他使用对教制度。

在一轮上攻的五接运动之中,我们稍着接二和接四的转点绘制一条直线 作为基线 (Base Line)。接着,我们从推三的转点再绘制一条平行战得到通 道。具体如图 64 所示。



当我们使用算數刻度时,第五積過常会在平行幾適選附近止步。然而, 如果第五複气势汹汹地跑出「平行线,并且被撤结构显示它还没有最后走完, 那么此时,从第一很开始的整一被浪阻应使用半对数刻度重新绘制。这样的

活,狼五的末端可能会触摸但不会击穿平行线。举例来说,如果以两种刻度 为基础描绘相同的图形、结果就会如图 65 和图 66 所示。

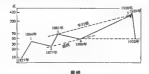


当半对數制度成为我们分析的工具时,市场膨胀就会出现。如果采用了 半对數制度但是市场膨胀并没有出现,那么第五孢就不会触及平行线上週道, 具体情况如图 67 所示。



#### **牢际宏例**

有了前面在张叶自然规则的享服。连启这"与邮场处而通手下面的图形。 加西 68 所示,我们进用半对数则定给到了1857 年到 1932 年的改及系—编辑 指数,这是股票市场有明局记录以来。股市也原的最大级别的效路。该者往 意从 1857 年到 1925 年 11 月的那五淮。我们在那中连接像二和滚回底点给到 了基础,仍看做二的线点绘制了一条平行直线。提五在 1923 年 11 月龄模剪 厂部条件 有连续

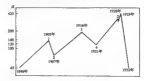


这 · 轮牛市运动, 从整体上看已经陷入了市场膨胀。对于出现这种情况 而言, 采用半对数则度十分必要。假知在单数绘制多个牛市时, 算数则度是 必要的。

请注意,截止到1932年的市场系跌,恰好回到1896年准5的起点之处。

恰好是在1896年这个历史低点上, 1929年到 1932年的杀戮行情戛然止步。 接句话说,这只不过是一能汇靠的两寨横阳已。由于蒙足对市场拉住历史的 了解,导致"大萧条"这个说法错误地在市场盛餐一时。由此可见,豫知历 史有多么的需要,这 点对于研究风格人类形态内容也最起文图梅而皆能。

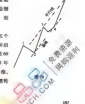
图 69 是对于图 68 中第五旗的造 - 步續分, 它采用半对數與度給創而成, 它将第五海鄉分成为錄刷準低的五个子檢。



■@

图70 展示了 1921 年到 1928 年期回的遺據斯 工业股平均价格指数, 它也是采用半对數刻度绘 制。读者注意,我们连续接:和淮四的终点绘制 了等线,以及沿着淮。的蛛点绘制了平行线,而 第五限恰好编旗库干行线。

从 1857 年到 1928 年 11 月的市场运动由五个 保所银成,这已经在图 68 之中展示。从 1896 年 61 动的第五谐走 步號報分成五个稅,这正如阳 69 所示。图 69 之中市场运动的第 5 稅。即从 1921 年 开始发动的 上攻掠,再一次截缩分成为五个稅。 任如阳 70 所示。及前宣之,发输于 1857 生的维粉





#### 被浪运动,被我们是是深人蚯蚓分了三次。

在图 71 中,我们用算术刺胺绘制道琼斯工业股平均价格指数,市场又一 次证明了斐波拉契数列。第一液和第二液的波动幅度是第五液的 62%。



在1837 年到1928 年期间,市基出現过七个年市和六个無市。島敷是皇 接拉敦數子13、从1837 年到1928 年的房有卡市。从其彼為賴度來需都是正 客的。清建書注意,从1921 年到1928 年市场出现的是三个牛市和两个概市。 而不是一个牛市。其中的两个概由易专业会的。

在放後預论之中,时间要奪异者重要,因方它通常与形态要奪互相提供 構从信号。例如,从1928年到1942年是13年 (受飲效更索予)。从1937年 到1942年是5年(受股效與數予)。故棄持總时间以受飲效數數字同时宣告 結束。从1928年到1942年形代废设渝走出了一个二角系形态。一角形中 每一倍的被动幅度。都是它的一指的包华(黄金分割比率)。故後避论所有 这二种聚素:形态。时间和幅度,都是并等工规第合受政批集加法教师。具 体知图图:形形、

到此为止,我们已经详细周幂了自然规律。斐波拉契加法敷列的具体应 用存在于三个维度;波浪敷目;持续时间(天敷、周敷、月敷或年敷);放动 幅度比率(62%)。





在 1928 年 11 月的市场常规演都是 299 点, 1932 年市场底部是 40 点, 净 被动领度是 259 点。从 1932 年到 1937 年市场从 40 点涨到 195 点, 净被动解 度量 155 点。用 155 点除以 259 点得到的比率是 60%。

从 1928 年 11 月市场常規頂部、到 1932 年 7 月属于13 年三角形被液的液 ①。从 1932 年的 7 月到 1937 年的 3 月、属于三角形被液的液②,如图 71 所 示、从 1937 年的 3 月到 1938 年的 3 月、属于三角形被液的液③。

指数运行到 1937年3月的 195点,论其虞因并非形态。比率和时间要繁在起作用。从 1921年到 1928年的上坡打措。是发端于 1896年的市场斯五德 的延长德。正如本书第六章中所介绍的耶样,是长德之后的市场走出了双重原推。俄安从 1923年9月 19月 1919 5点,正是第一次排雕之中的一部分。市场在 1932年到 1937年之间,从 40 点上波剪 195 点最终走完了双重同推。被按此连往底。图71 之中的 1929年11 月和 1937年3月,指数在 195 点槽 由今日。

我们必須獲測,从1932年到1937年指數155个点的被动輸度,并不是一 个典型的牛市应有的擾暢。它的幅度受到前文所介绍的四个强有力的技术力 量的助掉,它们分類是:

-指数从 1928 年 11 月的 299 点 - 直到 1932 年 7 月的 40 点的下撞, 市 场有恢复 62%的内在要求。

---市场要对 1921 年到 1928 年的延长浪,进行双重回撤。

- ---形态。

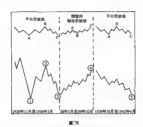
專实上这一轮市場被动, 在技术上具备了四个必要条件: 被稂形态、故 动钢度, 双置回搬以及持续时间, 所有这些都完全契合于斐被拉契加法敷列。

从 1921 年到 1928 年,这个期间市场被动幅度比率是:第一接和第三接的上攻行情将市场推离了 98 个点、它是第五接的 160 点的 62年。

请读者注意图 71 和图 72, 我们在图形下方绘制的水平直线:

- ——1921 年(市场膨胀起点) 到 1942 年(市场膨胀终点); 21 年。
- ——1921 年到 1929 年: 8 年 (13 年的 62%)。
- ----1921 年 7 月到 1928 年 I1 月: 89 个月。
- ----1929 年 9 月到 1932 年 7 月: 34 个月。
- ----1932 年7 月到 1933 年7 月: 13 个月。
- ——1933 年 7 月到 1934 年 7 月:13 个月。
- ——1934年7月到1937年3月:34个月。
- ——1932年7月到1937年3月:5年。
- ----1937 年 3 月到 1938 年 3 月:13 个月。 ----1937 年 3 月到 1942 年 4 月 5 年。

在本件第五章中、已经排除还诺了三角形成的形态克度异点。市场在 1928年11月(市场常度顶部);1942年4月之间形成的一角形面中对称三 种形。它与鲁建:海形的不同之处在于、它是由用种形态。即平台形形储效 形量如而成。市场首先走出了平台形。雕而是铝做形。之后再一次走出平台 形。这是处容规即对于被服形态的衰聚要求。这是市场上攻到1957年的195 点,以此对1921-1928年市场膨胀的抵长被进行双置用键的表现来,这是市场所发化。 市场聚在1942年(即1921年之后第21年)之前完成技技形形态的常规要 求,这是市场推荐和张贵全分割比率的本规要求,这是市场对1956年到1928 年的将五选进行挪服的客观录来,所有这一切,决定了它将是一个规模异常 下水的规则。每条形法。



1928 年到 1942 年的十三年的三角形由三个形态构成, 分别是:

——1928年11月到1938年3月:早台形被粮(指三角形中的淮①, 復②和淮③)

1938年3月到1939年10月: 倒置的鄉遊形被淮(措三角形中的液

----1939 年 10 月到 1942 年 4 月:平台形放液 (指三角形中的液⑤)

往意交替规律在各个形态之中的反映,从平台形到幅数形,再剩平台形。 我们可以用其他许多类似案例,来说明这种观象,平台形效值和侧量的幅 也形波液在本书第五章之中已经介绍过。它们以及对应的三角形形态,在孤 73 中国一水图示。

如图74 所示。该图是基于算数测度绘制而成的,展示了从1928 年 11 月 到1942 年 4 月之间道琼斯工业股平均价格指数。图中的每根垂直线,代表价格的月胺动幅摩。



从1928年到1932年同的二角形的集①商由施②,准②和在①所组。 其中被包由1928年11月到12月的一个下级政府组成。它们的运动重要或此 之快,以至于我们只搬从日被巩固中才推找到它们。海亚是一个大规则。 都、它走出了一些物理的平台东坡。现它由1939年9月到1952年7月初下跌 五淮组成(参见上参图上的数字),持续时间为34个月

三角形的液②从 1932 年--直运行到 1937 年,它由去撤组成。这是一个

1257



典型的牛市形态。但是,考虑到其规模相当反常,可能会被归类到级别巨大 的倒量平台形迹准。因为它已构成调整准的一部分。靠①特体的时间为5 年。

· 角形的徽②从1937 年一直运行到1938 年,共走出了五淮下跌的行情, 持续时间长达13 个月之久。 □角形的徽①、徽②和豫③总体上构成了一个从 1928 年11 月到1938 年3 月的平台形故像。

二角形的液④从 1938 年 - 直运行到 1939 年、走出了一个侧量的螺齿形 被液。

一角局的推型从1999年-直运行到1942年4月、定在出了一个平台形故 准。它是成此下高状态,其外形模其长。那种模其长的外形在常观上是必要 的,这样才能和1928年开始的13年及从1921年7月开始的21年的总体周期 规模上相邻配比。

正如本书察正章所指的的案件。 二角形的模工簿,有可能在二角序框架 之內走完。 也有可能在二角形框架之外走完。在这一案例之中。它在三角形 之外结准。尽管如此,它指导一个汽光的平台形二滴,我们用心。使和巴标 住。 德德被助耀是是像心物心中。问时也是像心的心体。那也就是说,操心 和操心品本相同的验验框件。



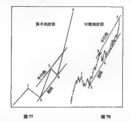
#### 士红欧亚

鄭阪这十河在字典中的定义是:扩张超出了正常的程限。单边的牛市不会被称为廖彬。然而在一系列牛市之中,有一个超出正常程限,则转之为市场膨胀,至不是中间突袭着亚常态的履市,单边的牛市很少会出现超出正常都能的情况。

由于市场出现了亚常本的旗市、导致在20年代出现了市场膨胀。这个期间有三个常本的中省和同个亚常本的旗市。注意一块是五个(吴敦钦观数列)。市场膨胀的领管信号还对出现的,先走出了正常会,接着是五常本的调整能厂、又走出了正常的能工、被看又是近常态的调整能区,后来市场都不同样的推广。



如图75 所示,该图展示了一个常态的华市以及 个常态的能市调整投 (即图中液 a、液 b 和液 c)。熊市相当等张地击穿了基线。如图76 所示,该 图展示了变常态的能市调整液、它小心翼翼地击穿了基线。 我们运用算术则度,在图77中绘制了1921年至1928年11月的道波斯工业及平当的格档数。图中场至流由等了平行线。鉴于平行线已经被击穿。我们需要到1921年以末的市场。再次绘制它的对数则度图。图78正是对数则度图,该图景示/道波斯工业股平均价格指数的月交动情况。在这幅图中,算五级仪度编模甲午行线但并未必安它。



这里介绍了二种重要技巧,来帮助我们提前预搁,市场膨胀会在哪一个 点位走完以及何时走完——对教制度;被动比率(参见图 71);以及持续时 间(参见图 71)。

# 黄金价格

我们到人另一个案例,本证明算不超度图均对数据度图数基差界。那就 差資金价格点势图。如图 79 所示。这四维也了重查价格在 1250 年一直到 1999 年之间,跨越近七个世纪的中市。图中境空假剪单、而接③看起来如颇 复杂。请该者往意涨④之中的账③、漆⑤和漆⑥三个子被。

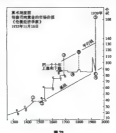
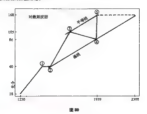




图 70 是以算术则反接换的。分稿已经检查了平行线。这接使明、我们需 宏用半对数组度按论制金势组。即 50 是运用半对数划按绘制综合价业势。 对于任何人类污动向当,从对数划按图的平行线上等。代表者也灵化布服服 时可能走的场景点。老师互接的上次,在算术刻度图的通道之内走完。则 不存在市场解除。

图 72 上中瑜心壁壁的热升、表明在那个时期,市场上黄金及悬价格是自 由坡动的,没有类则任何类面板力的控制。此后一段时间,金价上板竹精变 然中部,洞罨提出出了黄金运动。这里味着此的肉黄金价在已经受到外种权 力的控制,那似可能是政桥也力。洞塘原可以是黄金运动。向下运动或者向 上运动。那份 动物心细胞 解释放力

运用本书介的效准规则。加图の房示。在对费制度用中当底心脆模则 平行线上转时,ท场不可靠在这里蹦坡走的新商。是两十一天金价全等了图 中的基核,进一步技术才有可能。因成集有可能的是,当前168 先令的金价 成许稀仓处别保持稳定。大约·直到2000年左右触灵基线。也就是图中最右 动的虚核全位使辩证。



## 专利记录

所谓的人类活动这个词包罗万隶,它不仅包括股票市场,还插册?生产 总值、人身保险、人口在城市和乡村之间的还读等等。具体包括本书在第三 音的列运的联此项目。

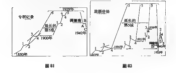
有对会出展—他不同母者的项目,比如说专利,它属于"项人是惩动但 不起感受情格化政策的影响。如图 81 所示,该阻是 1850 年到 1942 年的专利 申请让录情况,请搜索往重图中地压液运动。1900 年至 1959 年的陈克凯属于 抵长院,在相同的时间起之中,正定便平均的排搜取几乎走出了同样的走势 (会见图 82)。课读者往意,在 1950 年到 1942 年 专利申请记录稍中走出了模 人,很 8 和限 化的调整版,股票中海在相同的时间是之中。遭情的也是同样 的走势,唯一的明外是,从 1952 到 1942 年的调整接是一个二角形形态,而 不是专辑记录和时间。 4 88 条 8

年些时候, 农业是人们的主要标念。慢慢地, 类图各地延渐出发了农民, 特化哲商店或工厂作为关副业。工厂仅仅周限户家庭计计和价格经营, 交 国的的故贺旗、气候条件。创造发明以及民主制度, 无些处缘方面训养客观上要求成立公司, 来为个体经营者的经营创造活动进行撤货。不断的发明创建以发展整约引走, 慢慢低效变和影响了一切。 與买路易斯安那州、在原加利福尼亚州、蒙洋维克萨斯州和穆勒冈州、界定与墨西哥和加拿大的边界线, 所有批准都为奥田增加了价值法域的上地。

人的才能从占至今都是最重要的资产。这一点可以从 1850 年到 1942 年



专利申请记录图上看出。同时我们还注意到,它的形态与股票市场形态完全 相同。实践在 一个程度部分后可与其间原本存在需量本类的,我们的祖先来 自世界各地。正是对于放土的专制按拍和成价制度不高,他们才得以来到英 国、寻找自由的空气并且将他们的才能发挥得精展及废。



## 技术因素

在少數徵配下,一种人类抵助会均另外一种人类指动攝供輸供和相互呼 应。如图 83 所示,该图播绘了从1928 年到 1943 年 1 月三种槽敷、即伦敦工 业股销散、酒車新工业股销费以及美国的生产力销散。生产力销数的基础数 排来展于更具头齿体形公司。

中间鄭編歷是漢章所工业股价格稍微,该即记於了从1928年11月常規 的市場流器一直到1942年4月的工局形五流。故三角形的聚之推,第3推以 及隋4流。每一个郵大數相当于第一个機的披命編度的61.8%。我們可以退 近亡的秘事,持續时间,被推結時间及每一後相對于第一機的披命礦度比率。 積以这个三角形形态的存在。从1921年到1929年这八年间的市場膨胀,最 終等整价格品差杂談到了1922年。在此期间依据一步运行了34个月。市场 由此形成了一个对称三角形,它仿得是一个种图,即将从运动状态过度到停 中找水

这个二角形并没有否则发生在这13年之中以下事实的影响;从共和政体 到实施新政的政府、类元配值、拒绝履行政府债券的资金条款、总统同派任 新先例的打破、1999年开始的第二次世界大战以及生产能力的大幅袭离。生 产力接徵从1988年开始上次。直到1941年6月非宗五路。

最上页率辅阻是伦敦工业股平均指数,在 1929 年并没有与组约股票市场 亦步亦趋。该指数先是在 1929 年 1 月达到了 140 点的顶部,继而在 1936 年 12 月到於 143 点的峰值。顺它在 1932 年和 1940 年的最低点如相互呼应。均



为61点。从1940年至1943年1月,该指數上攻到了131点。在1939年1月 26日到7月28日之间,伦敦工业股平均指數走出了一个二角形放浪。

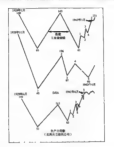


图 83

伦敦設顯市場曾经在 1720 年、1815 年和 1899 年走出它的最高点,其间 大约相隔 89 年(斐波拉到数字)。英国股票市场是否会出现,以及在何时出 現市场膨胀,它不会与我们类国的股票市场亦步亦趋。

最下距鄰稱用是由克利夫兰信托公司關係的生产力物數、它的最高点地 在 1929 年 6 月的 116 点。以及 1936 年的 112 点。该指数的最低点为 1938 年 的 63 点。正是从 63 点开始,指数在 1941 年 6 月完成了一个完整的无限之 分析态。在此之后,道端斯工业股档数十开始从 1942 年 4 月三角形浪点之效效 动上攻。

在 1857 年到 1928 年的这段时期之中,我们曾经经历了三篇战争,分别

是美国内战、美西战争以及第一次世界大战。尽管如此、超级循环液的运动 形态却完美无缺,正如我在本书其他位置所论述的那样。

股票和商品市场效准图,从来没有同时性地上摊过市场膨胀现象。因此, 假如商品市场价格在集位跨相,那么要们可以推论。同一时期的股票市场不 会进行类似的行动。商品市场在1864年和1919年均发生过市场膨胀观象。 工业产品解除55年。

消息 无用棉在后缝查节之中详细阐整。 - 位财经记者参终议经写谱。

来自萨莱诺的利姆消息让政委市场上涨,而8月给来自于西西里島的相 似的利姆消息如让政委市场下跌。这一事实使研究者们得出结论,即8月份 的市场查询另底于技术上的因素而非常事弊。

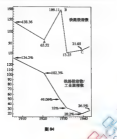
曾起有一天,伦敦贬历了一场横烈的闪电战。伦敦的股票价格上涨而纽 约的胶切下跌。两个国家的鲜色人士部认为,闪电战是散步推接的原因。同 一个时间,伦敦是上涨的趋势。而但约是下跌的趋势。它们分别招看自己的 的影形态前走。而不管哪里发生了闪电战。同样的市场被循行为,在7月25 日基础即见的地位之后曾被过。

**综上所述,技术因意永远都在支配着市场。** 

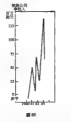


# 铁路股指数

研究使購扱指數是一件有權的工作。不仅让我们得到一些信息。而且可 以等助表们課號。在我们的股济生活之中,运输养得上是最重要的人为因素。 新是因为,自从购买路器新安那州、界足与最西哥和加拿大的分界级,以及 兼并獲定即新州和加州服尼、亚州国上之中的,距离变得和对温近。



第二次世界大战智时性地削弱了巴拿马运河的竞争优势。这反过来使得 传统公司收入日益量物,其中包括等运和货运收入。从1940年以来被恶心切 收入基準,尤其异步珠海事件以后, 收入的增长使得快路公司有能力缩减他 们的债券型截收现据,以及由所此产生的固定利息费用。这种利多因素的影 响着长波的。如图的所示。





在 1940 年的时候, 铁路般指數走出了它们的最低记录。图 86 展示了 1940 年到 1943 年 7 月的上攻行情。了曼服价格指数在两年之后, 也就是到了



1942年4月份才见底,这个低点恰好是十三年以来三角形的终点。

在1906年至1940年的34年期间(變被投棄數字)、依路股挡费單于正 並股階數反转下行,并且幾于工业股指股反转上行。然同到了1940年之后, 这个規章走向「它的反而, 帳路指數半下上並股指數反转上行, 却晚于工业 股階數反转下行。这种观查或许合物能很多年。

# 消息的价值

學你務有一句名言: 濟島區应位場。意思是说,不是消息逾數了市场趋勢,而是市場預算學性,这条得在力量在房末可 勢,而是市場預见并估置了某种標在力量的重要性,这条得在力量在房末可 請實更成了消息。完英量可以说,消息是对已经起了一段时间作用的障在力 量迟到的认识。背景的出现,引身管理和并未参。免不调的人族和砂坡

驱动市站趋势的溶在力量,有其自然属性和人类行为属性,并且可以通 过各种工具来度量。据在力量加坡限度前进,故障如何略、午顿和其伦科学 家所说过的那样,通过比较波接运动的结构和被动幅度,我们就可以精确地 计算并预制这些内在分量。

任何人名谢凭借个、建力舞等关于股票市场的某个商息的价值,境累于 使劳无能。这一点已经被无股股验丰富的成功投資者所任明。正成行于市场 的某条南息或者某些商息,没有哪一条可以度碘地说或是当的趋势的内在原 别。事实上,此一时被一时,由于趋势所处的环境情况日新月异,同样的前 息对指海合弃人相径旋形影响。

者对于长达·5 年之人急遽政斯,立是對佛報敬进行與華研先,就是以证明 这一观点。就在这个期间。因王通明,就然不止,故争语言,大地意味,社会 恐惧,全金顺汗,新时代,罗斯斯斯政,反托拉斯,以及其他形形色色书析 史章 化的情操化率件在起程代,然间所有的中市都以相似的概式运行,类似地。 所有的简称器及观出相似的特征,这些特征不仅支配并确重者市部分于任何形 式用品的反应,即让支配者给按测验特本部分的缺少模据变效效比例。认明



和利用这些福度和比例,就能够帮助我们预测市场未来走势,而消息无足轻宜。

有的时候会发生像地震那样完全出乎人们意料的事情。然而,无论意外 事件令人们有多么震惊,我们似乎可以镀定地得出结论:大众的注意力会很 快从窗外事件上游出,窗外事件为生之前既容的市场的数本不会转游转。

在这方面, 有恐酸的交易者的保险情能就是根据利好有息卖出、根据利 空消息灭人, 尤其是当这些消息与"势肯理而确的时候, 公众遵常预期市场 仓在不同的时期对相似消息以相同的方式直接撤出反应, 而这个因素往往会 點順(2) 持续

对下海标把用是当底引起市场静参则的人员言,他们或许会在服斗中 更加走运。但更使简本人能力将重大汽车的参支牌对按校都么走近了。新 译西州斯斯特沃斯市的 X · W · 罗斯德先生出版了建筑新产均价格用做的图 形,并以年代顺序列举了重要的阴阜事件(价格1美元)。对该图形的研究榜 推地境明,对于则灵阴泉。市易却有能有缺。别此、认得产山英国目的唯一 给校龄会站等等。

磁帶使全世界的成力效率起来。某力量加速阻大,以至于它们似甲按制 着所有的其他因素,并驱动者市场沿相同的方向能速越远,不同时附,战争 都占据了各种解体的外版头条。1937年8月内9月市路出现墨鉄,推阅在 1938年3月、8月、9月以及1939年3月至4月市场再次出现墨鉄,进都和 战争的运搬相一张、然后、在1939年9月1日实际定战时,市场如出度了墨 展,并且放出了巨大的交易量。唯一令人满意的解释应当走,该时割按推循 环的技术标准特殊了这种的场行为。

市场在1937年、1938年和1939年初,已愈走完了重要的反稱,而且正在 恢复使约许下跌倒的。标准是,这些一战争至婚处"被解释为难役国家,并且 只是加度了场势;除。另外一方面。1939年9月16年,他的时候,中最强处。 于一个异乎寻常的位置。故策走势而显示,1939年7月下旬,市场开始之。 及下跌坡度,这成为该年4月中旬开始自动的上升运动的调整局。这一使制整 危在9月1日的前"展别彻底走完。而且事实上或在这么服务的 不知识问之 内,市场的脚步已形从5月份的被被在那分余。保柱地上放了19个点之

172

数定集上试准那一天,市等飞速燃料间接推下3月份效应任命的水平、 然后以馆人的速度的上反弹。那些在8月份的应源,以及在随之间来的成争 恐慢导致的"改矩起时铺接附近安人及票的人、要比赛些在摊后的线柱投开 阶段乐人股票的人。获得账手厚的乐。后来业人的大多数投资者们。合后悔 他们的死人块模。这是因为他们支付了大高的股价,即每臂负极大的一提标 股票货油、等文上。就在战争开始后不到周周的时间之内,得被废弃其他一 但主要的战争概念股就被需要到了它们的市场操场。成后,市场开始需空战 每概念股以及战的电景。因为市场正处在一个巨大的施市设度循环,这一段 無而改造—直运行到1939年的核天才也现反弹速度,相比而言、第一次世界 大波(1914—1918年)对性股份影响总体每是看推的,但本源因是1913年中 期刊给的市场施制等还。

在1940年11月大选时, 惠新桂的消息社公布于众, 新庭是某不相輕費 巨资进行战略的毒,并且政府要对疾毒兰藻供疑急。大多数此等全和观察 评论风以外, 这些全株油温等整任赛利, 建发市等天人股票的热情, 然而此 时的波浪运动却显示, 通货膨胀预期,并不会被股市受益。因为从市场波液运 动的或位床着, 整千6月6的上升或股边场已经走突, 得是股票将会见则它 行家任的结果。最终, 非下省的日本阶下除了那样の因

很多人对于周星都向市场的观点附后不疑,这种观点死亡等格片联入系 心。如果是用息主率者股份效动,那么故障循环就不会出现。 个人实际及 多么热度于相信调息。 役都避弃借认真施肯克本书图 71 中的政策形态电压 本,重组一下我多次提到过的第21 年行情及事件的评论现在



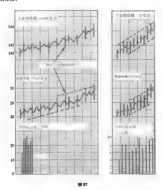
额节化的意议可能会让放准研究者们更加受益,我认为这些难议非常有 必要。图 87 给出了一个标准的被准图模型。

要想精确地观察一轮被液运动中较小液银的液液走势,需要借助于日间 价格被动图。这种包括最高价与最低价的图表,由道琼斯公司于 1928 年 首创。

为了在图中体现价格的绘动。他创新德国知識较使用网展性的1/4 英寸 整线、非代度工业股票平均价格指数一个点、半桌下竖线代表依赖数平均价 格信数一个点、以及半来寸空线代表公用率立即平均价格消发一个点。走势 图以深停的问题他例,是为了更要于承贵地级带。1/4 支寸的形理被相分成五 等分、论板上间端端滑出版一个是目的记录上的打印录。

同样, 正如走勢德觀國之中显示的鄰岸, 每日的乾线之间网碼出一定的 距离是一分必要的。"语即中每条整线人是问锅一条时, 结果将是代表价格变 动的各条整线金因为鸦桥而端以精认。遇到休息日或者是斯日时, 在阻中不 必象下凸即。

为求精确起见,建议小时被动记录也使用相同的刺搜和形式,即水平的 1/4 東片表示五个小时的交易,或者说用一个最小均方格代象一个小时,在是 期次的两个小时的交易之后,不要们下任何的空隙。不要显示开盘价。当日 的最高价与最低价空动铜度、全在最后一个小时结束时显示出来。所有的这 纯建议的要点,都已经在图 即 中得到反映。 不必节的图版、長獨徐会承受主勢图不清晰的后果。如果你將一轮按慎 运动的开始验制在一张低 : 西博旅徒被推的核点验制在另 "张纸 19",走 势强的清晰度就会受到极大影响。同样,当一轮波指运动的连续往在 "灵纸 的顶得被打断,又在这张纸的底部开始一轮新的波浪运动时,也会影响图像 的薄晰宽。



柯费尔一埃瑟 (Keuffelds Esser) 公司生产的走势图纸能够保证被准的绘 舒效果更加清晰,这种纸碟在该公司和一些大型文具店都有售。这种纸有如



下尺寸: 20 英寸寬的卷筒纸、8.5×11 英寸的纸,以及10×15 英寸的纸。上述所有三种尺寸的纸张都具有两种重量矩构。

股無斧使用 10×15 美寸的低,而且不要在同,张纸上绘制两个以上的平均价格物度。平何而言,在一张 10×15 美寸的纸上绘制出业业股平均特格数的日安纳电力及最重。在另一张 10×15 美寸的纸上绘制铁器股平均价格指数的上线。 "张用于绘制工业股平均价格指数的小时走势。再用另外两张 10×15 美寸的纸,于绘制工业股平均价格指数的小时走势和整个市场的小时之基量,另一张用于绘制接触股平均价格指数和公用等业股平均价格指数的小时走势。整个过

上述的哪些建议, 也同样适用于绘制个股和商品价格走势, 唯一不同之 处在于, 它们的走势图内该使用 1/4 刻度無分, 而不是 1/5 刻度細分。

为了補重較长的时间在側,周旋动图应该选用最大尺寸的图板来绘制。 目的是用一张版本记录一轮完整的被操循环。月变动图,尤其是平均价格指 数和股票板块的月变动图。对于观察一轮完整的被操循环至关重要。

对于本书第六章的图35 观丽54、读图证例了检制日波感图的重要意义。 它可以用来预先估计阅波动的幅度和形态。以此类集。废效动图可以用来得 知估计月波动的幅度和形态。月变动带励估计量轮波浓缩环的幅度和形态。 相定编、月波动图便于细胞级灯痕搬引波流的种数时间和成动比率。

在面切之中。对于工业原平均价格排散,型制的制度是1/4 美寸代表一 点。图绘模数化用等业度平均价格有数则是下生代表一。在用户和 之中。可能合物规则工业版平均价格得数用1/4 英寸代表同点,供感配和公 用事业医平均价格指数则是用1/4 英寸代表一点。月变动图中驱线的则度合 缩减限重多。

在实际的走势图中、交叉的刺度线使用模糊色器水来绘制。而且读者可 以往意则、用黑色墨水绘制的走势图形态在换缝色刺度线映衬之下非常抢眼, 这样非常怪有利于波浪的分析研判。

# 投资时机

时间是宇宙之中最重要的元素之一。人们第一个年度的时间细分为四个季节; 春、夏、秋、冬、人们将白夭作为工作的时间。把晚上作为放松和休息的时间。

对于投資而言,时執途將是最关键的要素。 买什么固然很重要,但是什 么时候买互加重要。 股票市场前还的脚步本身, 銀票不着它自己的未来走勢, 就復通过它们的形态,暗示者市场接下来的动作。 若对故镜形态的起点和经 点把握相气能感,得由明确可靠的分析结论毋重复疑。

在自然规律所包括的所有要素之中。时机选择悬量重要的一个。自然规 律不是一种玩市场费成的体系或者方法。而是一种观象,该观象记录下所有 人举活动的或编进步。它在预测学上的应用县基金性的。

知果一个人在1932年1月發賣「1000奧元的法期限消費券,然后在 1939年的6月雲鄉。在这长达89个月的过程中他将获得 5000 更元的私利润 (这位款利息排價)。在1932年的1月。长期保府债券的期收益率是 4%。 問到「1939年6月只有57%。对于股票市场来说。不考慮发放使利的情况下。 在1932年7月投資的1000吳元。在1937年的3月就会升值到大约 5000 更 元。这种需要是以平均价格排费的400世变化次基础的。

人引已他愈识刺染南预撕煤重要,这导致了统计学的广泛应用。如果拿 50 年前提供之中的文章,和当今的预帐文章非一事比较,这一点故会一目了 然。市场的习性是要求他先,而不是要求把随。如果没有认识到这一点,即 使解析无数主动另一个情重的预测工具、终号、无所依。









费打在第19 章之中论注了聚票交易份第一要务是选择时机。即何时买人 及何时卖出。股票交易的第二要务,则是选择什么股票来投资,将务必牢记 以下高本原理。它们会有助于张进行证券投资对象的选择(包括股票或债 券)。

## 波动性与利润

不管是任何证券, 其市值的被动性都远远大于利润率的按动性。因此、 股票价格被动是导致投资者本全保值与增值最重要的因素。

## 牛市顶部

在午市之中, 新產族計畫數約55 等政分最中的个股都在不同的时间点上 形成它们的頂部, 外形就樂廟子 , 桿。所謂的牛市, 是指在两年的波动之中, 市场出現过5 个大流報别的波像。在这样一个牛市就推攝杯之中, 受到整体 被很力量的级动, 若干限票板投近于, 观地运动。

#### 熊市

遺倉無市的持續时间要长于它範圍的那轮中市。在1929 - 1932 年形勢最 轉載而且时间相对不算太长的杀戮之中,无比賴能的股票和使的身套外值 放股票和垃圾供房一样,是到了人門人所傳的機構,而不管它们的真实价值 向。许多投资者都有一种输送认识,认为無市底部这种情况会重复地出现。 研究规则。事实上要经过许多年,市场不合得次出班过时梯度的定转计样。

当所有的股票板块都出现底都对,整体施市的最效底等会是规、关于这 - 点,正毕与中市到这两部时的情况根底。在展市之中,富有实力的龙头股 温常不会是规的高调姿态。这在反岸过程中尤其明显。在施市效场之中,市 旅客体以及几个音板板会划对量中外部因累异常敏感。

#### 前车之鉴

由于过往投资之中经历过南线的经历,使得许多投资者对于某种股票产生了偏见。一朝被蛇咬、十年怕并绳、投资者最终会发现不管椰只股票都无 按照中。

#### 股性不活跃的股票

应当规避那些股性经常不活跃的股票,原因在于这类股票役有明显的故 說。股性不活跃显然是表明,该股票役有被彻底分骸,或者股票已经到了充 分发育的成人阶段(参见股票年龄,评者注)。



#### 内幕消息

你从所谓的消息灵的朋友那里得来的内幕消息,通常叫你关注的是不活 联胺和低价股。最好是将你的投资对象领定在那些股性活跃的股票上。

#### 段重年龄

论及股票的生命,通常有三个阶段。第一个阶段是实验性的妨仰阶段。 股票在这一生长阶段、尚缺乏无分的适应性眼路、投资者应当整金插来该成 长阶段的股票。第二阶段是想象力强的弯竿阶段。处于北生长阶段的股票, 包经到了编章深阶段。只要它们先分温应了市场,投资者对于它们成块定 资名情。选定为自己的投资对象。第二阶段是充分发育的成年阶段。这一阶段重转者。 股票记签等到了无分发育发展。 股间股汇,被确据度有限。正是 基于这些原因,这股票逼害成为投资组合的选择对象,但它们对于一般投 警查暂回每刊力士小。

- 據上所述。当平均价格指數有利于投资者时、应考虑以下建议。
- 第一,挑选那些与平均价格指数表现相似的板块。
- 第二,然后挑选与整个板块表现相似的股票。
- 第三,永远只挑选股性活跃、价格适中且属青年期的龙头股。
- 第四,分散资金。将近平等量的资金投入到5~10 种股票之中,每个板 块之内的股票选择不要超过一支。比如这样配置:通用汽车公司、联合飞机 公司、美国橡胶公司、美国钢铁公司、组约中央公司以及统一最適生公司。

# 金字塔符号探秘

经由兰顿基金会授权 我从《大金字塔中的麦基灰糖预育》的 134~135 百中引用了3 股话。

施金字塔应部一周的周长是 36524, 22 英寸,恰好也就是我们的公历华天 粮 365, 2422 的 100 倍。

金字塔的高度设计是 5813.02 英寸。

那些神秘的智士们, 创立了报查, 时间、重量、长度, 以发展领和体积 的计量方法。由于所有这些都是基于这个工工方形的同长, 而这个正方形用长 糖之于一个会历年的总关板, 并且地源水性地能看太阳龄。正是基于上述 圆, 这些种格的全字能说近了唯一世的, 永远准确并且也久不定的侧重集板。

在搞薄差了全字第音字底部的用长之后,研究者们接着开始拿手寻找 -他与它相思契合的事志。在此情况下,研究者们没现了公历年的总天散与之 安合,并且精确到了最后一位小数。换句话说、特这两件事联系起来,可能 发现这些种秘符与可能是作为预测之用。

我是在发现了人类行为的被审据律之后,才知道它们在大会"第十二年 符号来赴达的,我没多者们没有发现这些符号,跟我在于他们并没有深谙自 统界和人类话动的规律。这些具有象征型之的符号,本句等,本句等:章介 衍过,并日本第八章等数十四届时间编述者正用。



我对金字塔符号象征意义的研究贡献按顺序归纳如下:

第一,发现了波浪形态、波浪浪级和波浪数目。

第二、对于变被拉契加法数列、汉比基的发现及其在艺术与植物学中的 应用,以及毕达哥拉斯的神秘图形之间的有机联系,进行了深人研究。

第三,从诸多角度研究金字塔的图形。

第四、研究了更波拉到比率、金字塔高度与其底边之间的特殊比率关系。 即标高 5813 英寸 (这由斐波拉製加法數列的 3 个基本数字: 5、8、13 所组 成) 与全字塔底边之间的斐波拉制比率关系。

第五,在人类行为的许多领域之中研究斐波拉契加法数列的应用。

#### 比率规

檢問人员使用 幹间 "比率规" 的工具,它的文点可需要移动以便获取 任何,特比率。这种工具十分吊贵、现在也不高获得。为成我专门设计了一 种方便的于工物代工具。当任意两个事物运动之间的比率 (无论是被指属度 还是持续时间) 都是 61.3% 时, 无需数字计算, 使用该工具检测数可以轻松 获知。



#### 运动规律

字典中对于"循环" "同始出了好几个定义; 一段时间; 一轮完整的旋 转或者被行; 一种螺旋式叶片结构; 一系列不断重复的东西。股票市场中明 量的周期控款动成代规律吸引了大家的视线。灰实,每一种事物运动。无论 从处于到片屋。都具有循环特征。所有的循环运动都可以缩分等板,进行组 分等板是为了观察旅资循环的进展。

行盡以特有的速度在軌道上运行。地球自转每 24 小时旋转一周。这可能 分为白天碗匙上。她球就太阳旋转一轮的时间是一年,因而产生了四季之分, 天文馆的机械装置通过向前或向后移动,来显示行是及其卫星在任何时间, 机械付去。填充、未来的相对位曹市监守42。

· 也现象的循环运动方式从来不变。例如:水始终保持它的完整循环运动。太阳服制到海面上:使水震发为穴、气度带动水黑气运动。 无则水离气 在丘陵或奔山上间遇到比它漏皮更低的冷空气。同冷空气反过来又使水震 气解结虑火烧。 度引用着水油管耐火焰、产化疗知解的阻压水干液人施。

任何国家都在政治、文化和经济或大或小的周期性被动中密进。在人 社会领域可以底察到许许多多循环被动观象,比如城市人口的大迁徙。 以 平均年龄变化、人口出生率被动等等。

图 88 告诉我们,不能凭借某一项人类行为来预测其他人类行为,因此, 要分析每一件事物的波动规律,必须借助于它自身的波动图,而不是用一些 不相干的其他事物来解释它。在 1939 年到 1942 年这一新两, 蒙古运行与经

183



济基本面状况相比,股市的明显薄后曾引发了人们大量议论,但并没有标准 答案。事实上真正原因应当是,20世纪初持续了8年之久的市场膨胀,催生 了一个持续到1942年的13年的一角影调整准。

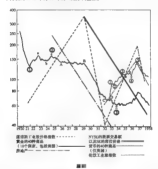


图 99 之甲原元的美子代温的图形 1 分重要。代温虽然与人类行为无关、 然而它在 110 年中形成了 一个完美的五指上升形态 (奉实上代温与人类行为 并不是不相实。人类工业化、城镇化带来的气体拌放等,一定程度上影响着 平均气氛的按动——译者往)。



盲、请如流行病、猞猁毛皮产量、黄褐天事毛虫、鲑鱼游动等等。对于不同的人类行为而百、波浪積坏的间隔性并不会整齐站一。但它们的波动形态差積學按拉每加法數利。

许名事物按缝与除谷之间的运动服务都是提出不同程度的一致。 举例所

动态对称是一条自然规律。因此它是各式各样的推动形态的基础。

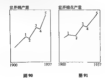
基于地域是图的这个变限、循环成为人们争相研究的合编。有三种形式 的循环。第一种是在最高点与最低点之间一型的周期性运动,比如证包天知 展现、 年四事是选 解菌網路、统守衛、天气、成群的民鱼迁徙等等。关 下处、我向读者推荐一篇刊登在1944年2月份的《机械图解》杂志上的一篇 文章。读文章据目是《循环图示录未来》,作者是由特徵。G · 科勒、第二种 是定期的故动。在某些例子中,是由下天文为重有关的原因引起的。第一种 是形态。时间即比率,这论数等要要被投资所提出的加速被到完全一张。

一本由牛特的同源: H: 由考 (A. H. Church) 教授胸軍的名为 (中)序与 机械定律的关系) 的小册子, 该起来可谓妙趣舞性。 中作是植物的中子在茎 或技上的特利规律。已被发起之来准查, 仅比斯 (Lay Hambules) 先生、 曾经 花费了每年时间研究各种样本记录, 他出版了 "本名为 (动态对称实际应用) 的著作。该著作其中有一套"叶序规律"第27-28 员的内容在本书的第二章 之中引用近。

伊利诺伊大学的病理学教授威廉姆·F·皮特森 (William F Petersen) 博



上曾訟出版过 ·本举足轻重而且妙趣懷生的暑作,这部著作的名字叫做《病 人与气候》。书中介绍的疾病演进的规律,其被动形态与包括股票市场在内的 其他人类行为的波动形态层结出现了惊人的相似。



# 大豪各

with water sale, well-

較較惠市场何言。"大順条" 这个表达通常是不恰当的。正如本书题 68 和图 82 所法,1929—1922 年间股市的条款,几不过是划先的上途行情的正常 現象。突身中时于"萧条、走地"(在pression)的反义是"低于海南的地 平线"。科罗拉多州的大峡谷可以赛是一种圆条,因为它的同边均低于通常的 地子校之了表现上涨。从落基山除的原那列太平师可以常作是一种问题。 不是萧条、必管之件得到常生比较为这多大峡谷的原础还是任格多。在 市场上不存在像萧条那样的战战。如果存在的话,从需基山烧的顶部两太平 得海岸度要被撤进海客作是一种要条。股票市场上这种情况的最远右消多的 即到。

对于股市不高部兴趣的普遍老百姓,可能已经习惯于1921 - 1929 年之同 国家的持续敦业状况,并且家庭和个人已经从持续就业中受益。自然而然地。 他们认为那才是正常的状态。 当1929 - 1932 年的胶肪衰退出现的时候, 许多 在日效发现他们的生活逐渐出现人不看出的状况。自然而然地,他们认为那 基一种需要。

在1921-1929年之間的股市上攻行情中、股票市场上看着的乐观。 常明島、投資者之間相互振转的设址包括、投引正"並在一个等新新"技术 "市场水不下跌"、"拿住股票、跟着价格创新高"等等。市场上的支票域的 采发助被长行为一个人提供上程和的企图分体。

许多政治家应当对错误单使用"萧条"这个词的后果负责。在1929~

187



1902 年度位下被约年期阶段、正值销售品款在位、一些人数吹票要近在股尺。 在 1932 年的总统大池之中,民主党指责共和党和销售总统政计划"需条"的 后来负责,1936 年,1936 年,1940 年,2040 在总统大选的延用器表明,大部分担风相 信并文件新政、然后,共和党抓住 1937—1942 年的市场下跌问题反过来指责 新政、邓下这些等企政定政役的提高与每日、无论是由民主发还是由共和党 所分级。据在本任明 全编版——至少中团场施码指示法。

般中于所謂的一番素之谈从来都是无難之後。它只不过是对外教的上 修行物活性的说真细菌似己。是在作用和反作用之中的交互变法。 快 放後循环就此形成 (The stock market never has a depression ; non) correct a previous advance. A cycle is action and reaction. 这句话可于探测塑料技术理论的 全种物值。具有是企业的特用,一样会性)。

许多金融报务机构和规能的财场形役员, 立等坚定地拖累于讨论和分析 新闻时事,据他和财富于最级产业与下跌的规则 事和市场行为联系起来,这不过是简单地把一件事和另一件事相互配比顺了。 当投资商息用信息发生就动时,他们就没起时的印第行为是技术上的要求。 这种需是已经布料十七亩(消息的信息)之中他也过程部行论。

我们这个世界对不对地企发生一些重大事件。如果他数股市出展下跌, 而但的路化上涨,或者出现相反的情况、财验评论员们或会把然不知所措。 位的路·巴格克先生最近肯些指由近、繁荣会与我们相伴若干年,不管你做 了或及做什么。仔细理事一下吧。

在欧洲中世纪的黑暗时代,世界应当正处在一个平台型的调整液形态。 哪怕是错觉,我们也坚信这种观点。



## 个体情绪波动

关于人类行为中的群众情绪被动方面的研究,现已经在本书其他审节之中以而我的方式/形成。且前书一位郑学家没有了他在"体情绪被放照境故为面的研究。在1949年的11月份的《红书》会出上发来了一篇意像。斯蒂曼斯(Myron Steams》,先生撰写的文章。这篇文章披露了科学家难克斯福格·S·赫斯(Mercoll B. Hersey)博士师做的一项页近17年的研究成果。我已经获得MoCall 出版公司的授权。在此引用这篇文章。我在本章末尾几个极格之中,特别满可了某些数字的重要性。

始前釋之, 罗氏是李金物裝得金, 单五子而帶老先五大季和輸入章 "無解培工學及規則一本名 (民工在广及与意义的情報)此故明咒), 彼 有由案子涂尼五大学出版, 翰斯特研究获得了案子涂尼亚被每公司息及单议 的管理系的支持……赫斯特上点藏印门了德国。他发现那里的工人与英国工 人物验认准准备相同的任息。

始而增上研究人果检查周期核切效物地定处处已超超过77年之失,并且其研究结构已经被实践所证实。他的研究指出,快乐和忠信伴随着我们每一个人、它们被支插体设化有规律地应观。如而刺激水均压使规律一样。 快发现,改过几则的反复测试,他在每个人身上做的所有害检查后符单的大量形态局置如止一概。 结构得士的图表显示大约希腊5周,个体会变得更加富有挑射性。

人们或许会想当然地认为,除非你拥有超强的意志,否则坏消息会立即

使作沮丧;另一方面,好消息会很快把信帶入债务的蠢味。但是,现在科学 证明那是相信的观点,如果作满环的力品酸情,好消息仍然将会使优更加快 係。相反的是,如果你的价值工在"温度复期一"之中熏熟,应现好消息或 体,仅全物种糖解。但作用方不至了了。

人类的情绪通常有规律地按照 33 到 36 天的间隔起伏。这些情绪国意的 起起蔡藤县似于殿市的走势图。

情酷周期的长短在男性与女性之间似乎没有什么区别。

型被拉製加法教列之中包括数字 3、5、34 和 55 等。对同周前循环并不 总是万分精确毫无误差。因此、当一个周期是"33 到 36",那么平均周期大 体上就是 34。平均周期 55 与数字"56"也不确外。

如果有一天传的家人、朋友、员工、老板、或者顺客做笔了体、我確议 休意進一下本章所讲的内容。想一些用着你的人有他们的情绪周期,建你自 己也不例外。千万不要把你的情绪周期与别人的提布在一起,那样会让别人 的SK健健微型了你的好公债。

# 毕达哥拉斯

公元前五世紀的毕达帝拉斯,是历史上旷世少有的作人。我强烈魔议读 著阅读一下(大英百科会书)中,廣天于毕达哥拉斯约介绍。他则有百折不 就的探索精神,不遂信于别人的研究结论,并且访问过被那为文明发赐她的 维及。

华达哥拉斯因其企数学方面的研究成果而名剛天下。据我所知、他的发 成之中重重要的部分恰恰被人们距离了。他曾绘例过一个三角形,并且在三 角形的下面写了一个合义模糊的标题"宇宙的臭铅"。这个情况在本书第二章 中有限人的關注。

尽管这幅图里有很多处信息。但是让我们只将精力集中在图中的两个重 要缘方、即毕达普拉斯右手所托的会字塔和图的右下方塞三个正方形。

那座企字塔代表的就是从金字塔吉序。该金字塔建造时间或许是公元的 1000年,尽管一些研究者可以为它的建造时间可能更早。这样金字塔提列人 世界七大角遂之一。令人惊叹之处在于,它的精确计量以及将巨大的人现石 安放在通气的位置。然则、它的这些特些与神秘符号所蕴含的知识相比、就 显得无起势重了。这也许做课度在《圣经》中的一个股票所撰则的影样



(《以赛亚书》第19段第19行): "埃及的中都公将有为上帝惨赞的'座坛; 在埃及的边界。必有为上帝签立的一脚柱。"

本书在第:章中绘制过这座金字塔不同视角的图例。为了讲解时引用的 方便, 按在图 92 之中再次展示了 个侧面视图。



一个個面的能放按度是9131 英寸,四个個面的能边站长度較易36524.22 英寸,这套证着365 天,即我们一个公历年的天教,在我们的日历上,一年 的天教是365 天,但是他新国和官费委加上一天(即2月29日)。这个第四 年就被被外国年。因此,四年的点下餐就是464 天。

金字等推拉返顶部的高度是 5813 美寸. 一个侧侧的底边长度是 931 美寸,高度与底边长度的比率是 62.6%。金字等有五个面积八条键。5 加上8 等于13,读者往往其高度3815 美寸的几个截乎5、8 和 13,这几个最安之中 5 是 5 的 62.5%;8 是 13 的 61.5%。注意这个比率在本书的图71 当中的具体 应用

在人类行为的被动中,一枪上升运动由五施所组成,三个上升操和两个 穿插其间的调整液。一轮放换循环包括五个上升推和二个下跌模,共人液。 该规律对于所有的微艇,即小液、中液和大液均适用。详情精曲细本书第 4 章 (人类行为始物性)。

图 93 复制了毕达哥拉斯耶鲲頔的右下方那三个正方形。为陈述方便,我 已经给阳中帮朋影的方格标上了微字。右上方正方形里有五个零别影的方格。 左上方正方形里有八个原则影的方格。下画的正方形鬼有十三个零别影的方 练。这些歌文题与全交路高度的监卡看了细彩金。





图 94 中显示了同样的三个正方形。现在用不同的方法给那些小方格标上 数字、截放空成。

1、2和3,它们之中3的平方等于9;

刷 93

- 1、2、3 和4, 它们之中4 的平方等于16;
- 1、2、3、4和5,它们之中5的平方等于25。

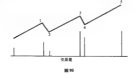
毕达哥拉斯定理就是, 直角二角形斜边的平方等于其他两边的平方之和。 在毕达哥拉斯的所有发现之中, 这一点量为喜名。

让我们把注重力转移回受波拉美加盐散列之中的1-144。这些数字构成 了半选轻斯所形的"字书的臭秘"。植物于领域最美国的例子消属的日葵, 谓波者参见本作祭 2 章中引用的杰·以出意先生的挑走。在《和助物体内, 应用的最广泛的数字是 3 得 5 。在中达西拉斯里幅值之中还有许多的英他符 号,那些符号流量无限特殊的继发力。



# 波浪与交易量

在 - 晚上攻行博之中,第五模交易量不会超过第三模交易量,事实上市 场运者如此、只要交易置还在放大,那么价格的另一轮上攻可以阴碍,直至 价格创出高高档交易量不将放大。如图 99 所示。需要磷族者注意,第二律的 交易量要形于第一类的交易量、这是一件好等。



闕

对循环一词的理解可以借助于痉挛期限。因的练行含含会出现在股市走 藝图中。图 96 之中的屬著細分成了 A、B、C 和 D 四个部分。当图形向下设 动时、正如C部分的情况、参考·F这一阶段的旅游教员、我们可以判断市 场这种向下的药物已经快要走空。市场已经快要找到底据,一处或者更么处 的三海运动可能会自动起来。然后是加速上支、产如 D 都分的情况 -- 株。\$P 个市场向下和向上的运动, 就如同 C 和 D 部分的结合分析, 即圖用的下半部 分配样, 图而复始地来回运行。

1945 年末以來出现的席業等間的理丁溶謝館長--个简单从左到右的游动。如图 96 所示、首是第中从 点1到点2、然后到点3的被动。在工人们被组织起 来之前(即1906年之前), 淡不上是绝大部分, 但也 款得上基为款企名的由主们, 装油专制, 冷酷和于情 地对待他们的工人、竞争对手以及社会公众。可以 说、一些早期的资本家的意质,要近比现在那些罢工 **III** 96 者輔維得名、对下每一个早能而言 人胜和个体行为 都有其各自的波撒循环——有些长一些、有些短一些。这取决于各自波准的

发展阶段及其表现出的波动幅度。



#### A-B底

在本书第六意图 53 之中的 A - B 底部。有时由双倍指盘调整溶成者三倍 楊贵调整很所构成,这在本书第五章之中介绍过。当市场走出一个圆形底部 时尤为如此、正如本意有关"赝"话题下面第一段中的阐述。

## 1942~1945年牛市

本书在图 71 中展示了連連新工业股平均价格指數从 1928 年到 1942 年这 十三年的三角形调整液。故像本书第五章图 31、图 32、图 37 和图 38 中展示 的驱燃。市场体在三角形线或时点整理点向上零罐。

图 90 展示的绘画道案新工业数平均的编程数。每一条整线代表一个月的 空动幅度。图中的大像①相对较短,大像②相对较长。我们率市场的中境用 v3 写完。b,c,d,e标示。需查者往重整》和课。位置的底部录入被供 大液②由3 个中途所组成。我们用小写字母。b,c标示。它从1943 年7 月 一直始接到11 月走完、大康②从1940 年11 月一直始接到1945 年12 月 10 目。液本和液由发生了5 个月之久。在这个阶级的目记或图和阅读动图之中, 标名的结构由一维所组度(每见本相图3 5 所示)。

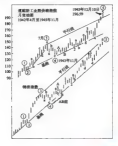
从李母 3 魏帝 1 属于中康 1, 这是因为在日陵动阻上分析它由五十千烯 附组度。中康 3 也由五十元预则组成,我们局小平平幸。 b, c, d, e 标示。 在三个磁动旋 1, 3, 2 之中,最多只会也现一个压长物 (每是本书则 9 期間 44 所示)。中康 4 与中康 2 相同。中康 5 在周鼓动图上由五个子他所组成。它,在 1945 年 12 月 10 日达到了 196. 9 点。略微攻出了平行成之外。唯 1945 12 月 10 日之后,你张也理了一个不规则的误都。并在 1946 年 2 月 4 报条约 7 207.49 点。

从 1943 年 11 月到 1945 年 12 月的大狼⑤的形态,从某种方面来看让例寻常。读者注意从 1943 年 11 月 - 直到 1945 年 8 月、它緊緊地關稅者基礎能費。

而不是在接奔向上通道线。出现该反常观象的原因是,一般做比处象多的参 邦的新股风,他们热衷于发责抵价级,而对于流行的平均价格指数所编置的 成熟疫股票无动于来。为了及聚此反常现象,我忽明了一种能表现正常状况 的特殊情效,加明 7 之中的下方所是示。读者往意大滚念并没有紧集枪住基 转,而每自的39年—自治疆—秦宣统。

请读者注意,在图 97 的上方距躺圈上,道歇斯工业股平均价格挡敷在 1945 年 12 月 10 日走出了它的常规顶部。就在本书出版过程中,一个不规则顶部的 後 B 正在形成之中,實確而來的应当是後 C (请读者参见本书第七章)。

我預期--- 个亚肃态的赣市即将到来,正如本书第12章图76展示的那样。



■ 97

# 回顾与总结

本书图 71 展示了 · 个从 1928 年到 1942 年持续了十三年之久的三角形调整准。参阅本书第五章,读者应该记住三角形往往是作为第四推出现,第五准全经出第三准的顶部。

如图等 所示。这是市场自1800 至1945 年 12 月的主参照。从1800 年到 1857 年的前①、②是以经济的历史状况为基础检制的。因为在1857 年之前并 没有明确的股票市场记录。到了1928 年 11 月,市场走出「报②命者报贝郡。 三角形 (在就是谢③) 形态从此正式回动。到了1942 年的 4 月份时三角形宜 合结束。市场员到了由等三角形顶点(也就是陈⑤) 的行动。由穿梭上攻往 往全台超过海⑥⑩阳底。在左个侧子和是—1928 年 11月 附近置。



从 1921 年到 1928 年 11 月的这轮被液运动,由一个牛中和南个穿梭其间 的亚常杰族市所组成。至今为止,截止到 1945 年 12 月,一个牛中 Q 经形成。 因此我们可以给出合乎逻辑的推断, 單就是 1942 年之后的市场, 在放狼形态 与波动幅度上金重演 1921 - 1928 年的市场。也就是说由三个牛市和两个穿梭 其间的亚常态糖布所组成。

班索斯工业股平的价格指数从1921年的46 点层的上京,到1928年11月 以299点结束。总共上在下225点。从1942年4月由93.93点开始的上皮群 。即果加上23点被等于238点。这就最远是他们30年411月除您的供点 29点之多。由穿三角形顶点之后的这一枪上攻有可能会历时8年,在1950年 结束。这与1921-1929年积累在。现在公众手中神有的数不足的赘金。这都 是为第二次世界人战機等目的而波由来的大量货币,需起来觉得的资金面状 化少型价价值服器性了名数能力

加級我们康熙在的市场与1921-1923年 年比較的近,其迄行額界得有不 同。在1921-1928年2月,第一後是一个役者市场膨胀还兆的上攻後。现在 1928年11月接坡的第五淮元是已经给人市事膨胀。现在的市场情况是。 1942-1945年第一接就是壓泊市场膨胀的转点。价值可要的低价股在市场中 中特解形,進年完散地實足者書等股份的性。《但约太阳报》 静经59年了 6 且上路網度收价的股票。每只股票都在每股 2 类元以下启动上次行情。最高 整額指於另到 13300年,是在服务是435%。这因原案平均编编是 2776%。

- 本书提供的若干波渝形态,同时也展示了一个关于美国历史非常有意义 的轮廓。因为很多方面的原因,它取得了不可思议的进步。 ——她疼位着。形狀和闡釋、李博朝有一个两边以大祥为界,另两個以
  - 一地理位置、形材和国界:美国拥有一个两边以大洋为界,另两侧以 友好的邻国为界的正方形。

    - -----自然资源: 丰富的黄金、铁矿、煤炭、石油、木材和水资源应有尽有。
- 智慧与个体位标能力:从 1850 年到 1929 年之同的专利申请数量及 其价值、连增站、 请读者创意本书第十四章、 专利申请的走势图 (参见图 81) 与股票中场的被液面在时间积形态上的 ·敬性。这反过来也极大地带动 了全业业绩和大众企漫预测。
  - ——民主的成念·政府运行体制撤发了个体创新能力。这并不意味着已 经达到了得看。但它体音表明要我们或许正志在一条米明大道上。



第五篇

市场通讯

port .

为了揭示经济现象的内在规律、经济学家、银行家和企业家们对 经济循环进行了广泛的研究、最近一期传统经济学泳即化位款经济学家) 对长期研究经济循环的知名英国经济学家减振阀 贝沃尔奇爵士的成 展假批如下保险。

或網定將主的研究將一次表明,对聲所循环研究的越多,就越会 及现它爆慢受到某种力量的控制。这种力量将第不可动形的本任、极 大程旗上已经细出了人类控制的范围。它使反射的导行或其就最相子 期份的鱼儿一样知道排扎。或編輯與主指出,还清朝环不受吸出的影响。 他本可以周知上一句。它直看于是所是限之上。

作者通过多年東对一定时期內经济查额的独立分析的研究发现。 在经济的长期运行这種中总会反复出促聚重特定的变化。这些变化好 像進期一种起他对影响公众结构的自然点别,如果事更了这一活剂。 插情的研究者通过研究市场运筹的模型数可以散潮各额外至他的市场, 与此相关的预测理论已运运施施任程效特别公式的感味和避免。运 用之解则避免。人们可以在保养证实性就计理发光相使长剑或数数 对也市场的走势。同时还可以僵化地判断则变化的细胞,调整量以及 发生失物的位置。泛种预测理论等一个物点根果价值,那些排序哪它 的研究者都较知道一部市场正处于循环中的什么位置。因此可以在市 场发红瓦铁制排除积累

# No. 1

#### (1938年3月31日~11月10日)

我们提供的这些市场行情通讯很独特,它不是预测市场未来的走势,而 是应用玻璃理论分析市场最近的走势、为《被准理论》研究着与实践者服务。 《城海理论》经典就是一起特容的舞科书,在它的排导下,特容者体能够

运用波浪理论分析市场随后出现的波浪并练习预测能力。

始于 1938 年 3 月 31 日的循环刚刚完成了 5 个複。前两複在《波浪理论》 中已有展示,它们将与本信函中与另外几个複构成一张完整的循环图。

以后,每当一个披豫完成、我就会变布·封市杨温讯、不会等一个循环 完全标准,通过这种方式。投资者可以学会自己微频圈,不用再付任何费用。 因为市场不衡延提出新的变化。而信用故能理论中的固定规则可以分析所有 这些变化、这使等这种分析受得越来越有趣。

虽然没有两个完全一样的市场走势,然而正如陂液理论中讲的那样, 波液 理论对它们始终适用。并且同样的分析也适用于任何一个循环, 不论其规模大 小。请将当前的循环与被准理论中的循环进行比较。

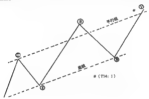
#### 市局强讯中所列围身上标示波道务点的数字和字母的意引

名称	位置	班示 《参
1. 罗马數字	上升線	(1)
2. 阿拉伯數字	上升推	比罗马数字低与数字低
3 大写字母	河整液	V By.
4 小写字母	上升液和调整液	比数字和大写字母是 级
5. x	在小写字母 a 列 c 之前、例如: xa	C SEKNO



名称	位置	表示
6. OT	在不规则调整推之前	正统的顶部
7. #* 70 +	任何地方	"见下面往鄉"
8. T	任何地方	"见彼浪理论"、页和段等
9. C	任何地方	参见图表

下图就是3月-11月这 - 循环的轮廓,显示了几个大波推以及当波液面 发生如本例这样的延长时所应用的通道 (連续)。平行线的出了波准 V 结束的 大概位置。



- 且投資者掌握了被液理论、就可以特其应用到任何一种人类活动、平均指数、股票板块、个股、债券、高品、产量、人等保险、汽油消費或其他什么方面。

被液①,上行24点,5个液,确认了97.46点悬底,因为它是自1937年 3月以来这个液鍊中第一个向上的5液运动。

波浪 □(第一个演藝液)、"平台形"。它要求第二个調整線(波液Ⅳ)为

<sup>·</sup> 设计或效应V互用的基础 (虚统) 和"磨额"。

锯齿形。波准Ⅱ中的准C按惯侧由 a 到 e 共 5 个准组成。

波雅 (1), 上行 40 点, 延长孢。成交量和速度非常高, 是由成交量循环 6 月 18 - 20 日的反转音波的。

波液愈, 下行19点, 锯齿形。锯齿形和军台形几乎永远交常出现。9月 28日, 希特勒権迟了战时动员、伦敦工业股平均指数也完成了其自1937年1 月开始的大塘环凋蓄液, 缩节完美。

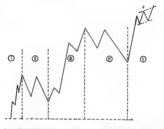
波後 (7), 上行 31 点, 非延长液。请注意顶部虚线内的通道。

这个倾环中所有液液的行为方式都是正使的、只是液液 (\*\*)中凍3 的最后一个都液及能实现。 铁路股平均摄敷也恰如其分地定成了这次运动,为了便于比较、我将这一期间快路股平均接敷的运动图列于工业股平均接敷运动图的下方。

这一個环中的5个披痕除了披痕 ①之外都被分成了三个级次。这张图在 下一页还会出现。但是除去了最小一般的转音。







在上一页的图中是示了所有三个裁别的披掠、但在上面这张图中,最小 · 缀的披推被略去,而且垂直缠线将大的披掠分隔开来、以便让放液潮论初 学者能一目了然。

在这个循环中,就像在任何其能搜要中一样,也是上行接细分为5个次 银液,间整液细分为3个次银液,也就是说。每个循环都有21个次银液。

(1938年3月31日~11月28日)

第一射市场通讯讨论的是 1938 年 3 月 31 日至 11 月 10 日文段时间形成的 一个完整循环。我们设计了三张图、用来帮助投资者应用增强理论、这也正 基次华市场涌讯的目的。下一面局撑针对连期间的图、基图走整图而不易日 北韓原、对于该循环的调整剂、则不仅在图北德原中可以看到, 还有单纯价 侧的日走物图。

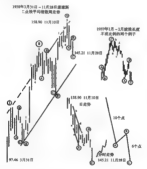
在图去整图中,除了按捺①、该循环中的所有转换都有清偿的次级洛纲 分、按海(①的次经疫在第一封解棄性信诵的日走勢图里有滑觞的展示。

在快速变化的市场中,日走势阻甚至关重要的。分时走势图即便不总是 非常重要、也是很有用的。反过来,如果因为胺毒的变动液度缓慢并只持续 时间长而使日走势附变得禳潮、恶么我们将其乐编或周走势图数又会清晰了。

从 11 月 10 日的景顶都下行至 11 月 28 日的部分县该循环的调整治。我们 同时以图走务图和日走券图(详见下面) 兩种形式来展示。较小那张图的刺 增易刚走势图刻度的两倍。第 个下行的波擦 (A) 被清晰地分成 5 个次级波 液, 这预示该调整液将导锯齿形。如果第一个下行的波浪暴由3个小波浪构 成的、该调整液体会量"平台形"。波線(图 斯是由常见的 3 个次级波流组成 的、县这次下行运动的调整或停棚。

波復 C 基第二个 F 行波浪, 与波流 (A) 相伴, 本应象波浪 (A) 一样由 5 个 次级波浪组成,但它只有一个波浪、下行6个点。顺便提一句,重要的是, 我们注意销游流 ① 由 5 个主意小的、比涉流 ② 的构成治事任 -级的波洛坦 成。这些小波很仅在分时走势图中,特别是在遗琼斯 65 种股票综合平均指数 的分时企势用中才可以要见。

不过,被液② 在技术上是不完整的。不完整的政操既不復常见也不罕 见,用"不常定"这个词精法可能比较合适。我们找到两个例子,就是在 1937年10月至1938年2月期间的大:希那中的旋旋3和旋旋4。为了便于参 参、海路空间解示如下。



一般来说,利用放液增论的零售,在最后一个下行被液的运动期间可以 购人股票,但如果因为推明显的原因不能买,那就另当網论了。 縮短的故液 ⑤ 已经结束的证据是紧接着 145.21 这个最低点之后出现了一个由 5 个效象 (分时的) 组成的反转。如果下降的趋势将驱撞结的话,就不会有这5个向上 的故障了,因此这级阴谐接(查)已经结束。在这5个被叛(分时的)之际,繁 核着又再是3个故僚的调整(也是分时的),那时将确实证明反转的趋势已经 形成。在第一对信中数付着设置。

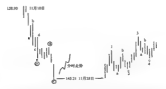
"波浪①,5个浪,确认了97.46 点是底,因为它是自1937年3月以来这个浪级中第一个向上的5浪运动。"

在上一页靠近底部的小图中,我们可以看到这次由 5 个"分时被准"构成的上行运动。

(1938年11月10日~12月24日)

市海道讯是新牛事物。它議供精构的指导服务的主领圈服务,人们还不 上下解诉者之间的队别。被强调论一点存在于人类所有抵助中,只是重位才 製鋼活出来,因此历史中有个重证据。在我的《被推理论》中也多有描述。 報调性素質別的发起公告。市场通讯服务每年 60 美元、而振供预测建议则核 传发为业务者。

下图反映从 H J 10 日的顶部开始的调整液,以及本循环的第一个上行 被液。请注章这次调整的预测结论,该结论在第二封市场週讯里被我有意略 去了。



请将上面的调整浪和波浪理论中的锯齿形波浪模式进行比较。(这个模式 和其他两种模式都是完整的调整浪)。在波浪理论和下面的描述中,锯齿形波 液的第一个运动, 也就是被滚 A, 都是由 5 个小被滚组成的, 这提示我们进行 观察。被浪 A 中的 5 个下行液 (不论是分日的还是分时的) 预测了两件事;

- A 如图所示, 该次调整将基锯齿形的、并目
- B. 该锯齿形将完成这次调整。

我预计被液 C 和被擦 A 一評、將由 5 个改级微组成。然而,实际上出现 的只是一个编程的波浪,这种情况很少发生。从 11 月 28 日闭市开始的上行 的 5 个分时波浪概式宣告了两件事。

- A. 波接 C 和完整的调整液已经结束, 从而
- B. 市场龄势开始反转。

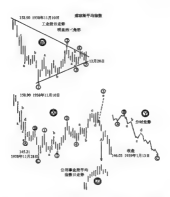
第 4 封市杨通讯将非常有趣,因为从 11 月 28 日的 145.21 点开始的第一 个上升运动与波浪理论十分相符。

CHATCH MI

(1938年11月10日~1939年1月13日)

下一页有4张图,用字母表的最后4个字母加双圈来分别给号。

圖X 这张服長小道鄉新工业股平均增数从1998年11月10日的158.90 品別1999年1月13日的146.03 点的变动情况、第3 前市施温讯中11月10 日到38日形代调整所根水的情况实现了,只是在"d" 和"c"之间(见虚 线)的第5个细胞安有出版,这样的失败能力少见。发失败的重要性要以其 所在该液的微微来需量,在"需这种情况下还是强小的。当这样的失败出变 时,通常有一个为7步板,但也我们这个例下里没有出现。在第1 封市海道 讯里也描述这一个小的失败。发生在1998年3月至11月的那个循环中,分 10月25日。那时,其信。但工业股平均指数位和可重率的遗迹性与强度同时 较发生失败。这一次,债务是平均指数位同时发生了失败。但公共未全级平 均指数设有。见图之。



第三對市場通讯中说:"我預計酸液 C 和被液 A 一样,将由5 个次级液组成。然前,实际上出现的只是一个缩矩的液液 C。"

在我的预测服务中,我经常警告用户:处于超级循环被中的目前位置上

2328



的运动可能对当前的新闻敏感,因而在很多方面不稳定。例如刚刚所描述的 失败就是这种情况。

按液理论的优势之 · 就是它能够揭示不规则情况。如果没有被液理论, 那么市场的走势就只能描述成"向上"和"向下"。被狼避论既不是"方 法", 也不是"公理", 它只是事物变化皮肤遵锁的一种规律。

圈 Y 在最右端,是分时记录,从正统的顶部即 12 月 30 日的 154.94 点 (c) 到底部 1999 年 1 月 13 日的 146.03 点,调注意;这个调整液是由 3 个次 银币 4.8 和C 组成的。按照惯例,设 A 和读 B 分别由 3 个收组成,该 C 由 5 个油组成。

当成灾量非常低的时候,道琼斯工业股平均指数中的基础高价位股票如 果不活版、数会导致最小的分时被购用形。 黎安介化工、IBM、伊士曼、柯达 等这样的股票,如果连续几个小时需论有交易,而市场又在这些股票段有交 易的时间内发生了大幅运动,热带是神我们很非愚蠢。

No. 5

(1938年11月10日~1939年1月26日)

# 我分別用字母 V、W、X、Y和 Z 外加两个圆筒对以下各把加以标示。





- W 我引用这种字母和數字标示的劃方法来分析道琼斯工业股平均指 數下降的程度。该图最重要的部分是被線 C 中的線 3、液 4 和液 5 所圖並的期 间。
- 圖 X 1938年9月28日,他聚工业原平均增数点 1936年12月开始的完整两件网施货物配地限了,为91.2点,从91.2点开始又出现了一个上除的模式,一直到 104.4点。累特需是一个典型的 ABC 包得整路。 技能 1939年12月9日97.0点的据《是上图图》,从这一点开始到 1939年11月26日的彩底 91.4点发生了一个不规则变击。迄今为止它在我的研究结局显改多处。这个小规则变动物或的的必是一个明显的成绩。大家应该记得。尽管伦敦和应的信少精精地一页。但是它们可时或几乎同时发生重要的反转。这个不规则变动物或的身体。但且可能已处加重了这里的细纸。
- 圖等 我们的成文推翻环的興業市位與沒 市场的披款,现在仍是如此、 证券交易所存在交易价格的循环和组的证券交易所股票交易或交量的安功是 同步的。图 12 延示了从 1958 年 9 月 15 日 51,000 美元的底部则今头的走势, 是是则 1958 年 7 月 13 日 的一个上涨,接摩上地搬了一个正常的 ABC 型網售, 到现在为 60 000 更元。一些需要收入。但無具有被立交易的性质,这种情况便 每亿股份帐户。2000 更元。一位该概则的被发力的企业,根据这长图。

我们可以预计成交量很快会出现一个增长。

第二計解期的計值計量差了从11 月間解的 158 90 点到 163 21 点的第一 次下戶、分階的50 以及该海整演的结束。是一个维组的模式。同期,图 V 显示道路斯很异平均指数以银份形裁、下行、重数还及及有截环间印度。 底路、公用参级是平均模型也没有磁环12 月 9 日形成的底部、机反定第二个 循环中几度从图像是、微粒形型的原因器器 12 月 9 日形成的底部。

復明显,持有美国领先工业股的欧洲股民录受了巨大的压力,他们在美国交易情况的市场上大量抛售股票,导致美国工业股平均指数在1月23日出现了一个24个点的缺口。



No. 6

(1938年1月26日~1939年4月11日)

以下各图都反映道琼斯工业股平均指敷的变动情况,分别以字母 W、X 和 Y 加双圈标示。



218

■ W 私从1月26日196.10 点到4月11日120.04 点的日走势限,它是 第.5 付加中抽來于196.10 点的图 中的延续。本植 甲 提示了从196.10 公司 介 一个按值,是是 195.27 工 点的过程。这里隔镜像性点。年间还有0°0°0°的 5. 关表示另一个上行的披露。即披露 5 应该已经实现。从192.71 点开始出现一个向下4 个点的调整造上紧伸。但是实际上却发生了一个急速下跌,一直 影響了120.04 点。没水车粉的水及塑料除水后相划下。

■ X 这张因是"分时"记录,反映了上面提到的这次下跌。首先要特別注意数字①到③、然后是在嵌海①、被推③和被推③中用小写字母。到。 标示的次标准。以及被准②和转海④中用大写字母 A. B. 和 C. 标示的次标准。

不仅下跌的波浪很多而且调整液具 "弱"型的情况在波浪理论中有所推 涂、散当前点个情况来说。游游5中的游。到海5排沂底部。将"题"。

另一个重要特点是被搜③中的接 C 出现了向上的倾斜三角形,它确认下 种的练点距离测率。

波浪④中的液 B 有三个次级液,它们显示波液④还没有完成。

这次下跌的高速和加速度反映了欧洲市场的惨型,尽管如此,波接现论 依然运用。

请注意从被浪②到被滚④划出的底线和它的平行线,还有在被滚理论中 所横冰的"癫蜍"。

圖 Y 这张图是从1938年11月10日至1939年4月11日的周走势铝, 是第二对由中排达阿一內容的那果团的延续。被凝固的成成是1月26日的 136.10点,它是前一个上户哪环的调整液的正铁英点。被液贮槽等地起示出 3个收量涨。但是个水溶液像水学似中图 W 下解解的振祥的5个枚级液。

(1938年3月31日~1939年4月11日)

在第6 封信的图 W 股中我曾提到: "这次夫败的含义我们将在后面讨论。"

下一页将有6张图,分别用字母 U、V、W、X、Y和2标示。

图 W 这张图是从波浪避论"锯齿形模式"中复制过来的。

■ X 是与图 〒 相同的模式,但是被放大了,以展示其在如图所示于 1937年3月开始至今的维市中的应用。被换 A 的蛛点出现在1938年3月。图 X 中的波路 B 在图 Y 中进行了被大。

**图 Y** 这张图包含的市场激励额图为。

990

从1938年3月到1938年11月(油油車)

从1938年11月到1939年1月26日(排海b)

从1939年1月26日到1939年3月10日(被粮c)

实线的终点与图 U 中 3 月 10 日的 152.71 点相一致,建线划出的是一个 没有实现的运动。

■U 这张图是道谳斯工业股平均指数在图 Y 期间的周走势图。指向 "e" 的箭头对应图 (Y) 中的虚线。从 3 月 10 日 152.71 点到 4 月 11 日 120.04点的运动是图 X 中的被准 B 下面的第 I 个准。

就当前市场所处的位置来说,与波浪理论中的模式相关的就这么多了。

失败的发生是极罕见的, 只有被激理论的研究者知道失败发生的时间、 原因以及它们的含义。



图 V 这体组反应与上面的图 U 同期的速率使费率合子均接载的交动。 这一平均衡数的交动模式勺圆 U 中的 L 业股平均指数的运动模式切显不同。 前四片边境及和电勺圈 U 中的边缘位型和定的类型制同。但是此后,如照所示。 波流心形成了一个二角形。这个一角形的第5 接 (4 到 5) 由 3 (必 年的数 字) 个次级超级点。被束于3 月11 日那个票,其本提进,从1938 年 3 月 31 日 开 始约3 个上方的被接位1959 年 3 月 11 日完成了即市区票。符合图 平 利因 3 日 开 始约3 个上方的被接位1959 年 3 月 11 日完成了即市区票。符合图 平 和图 X



中的波浪 B 和图 Y 中所有波浪的要求。图 Y 是图 X 中波浪 B 的细节图。

图 U 和图 V 中的上升和下跌儿子是完全相同的。都记录了 1 月 26 日的低 点 (见图 U 中的後 C136, 10 点和图 V 中的放液 4)。在那点之后,两张图都记 录了3个波准。出现3个波准要完成这个三角形模式只需要3个披推,也是图 U 没有完成其第5个波浪的原因。

从该三角形的端点开始出现了快速下跌。这个三角形从 1938 年 6 月到 1939年3月共持建了9个月。

#### 抽車.

- 1. 债券指數以完美的權式(3个油)完成了雜市反聲。
- 2. 铁路股平均指數和铁路设备板块完成了与债券指数相似的三角形:
- 3. 公共事业股平均接载以另一种形式完成了它的反弹、我将其命名为 "双重3油":
- 4. 工业股平均指数 (图 U) 只差一个相对较小的被准来完成它的反弹。

(1938年4月11日~1939年6月9日)

联邦证券:下一页中的图 智 显示,长期政府债券已经完成了一个长达7 年半的牛市循环、现在发生了一个大幅下跌。所有种类的政府证券都是加此。

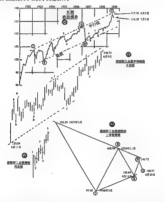
三角形。近如下頁的阳至所示。這當斯工业最平均增數从1937年3月升 動間1939年6月30日的128.97 点完成了一个三角形轮廓。这不是一个正线 的三角形。因为任历有的干燥器是由5个邮不是3个小板组成(除了最后一 个子准是由3个规定)。而且它的作用不健被撤2或被推4那样的调整,因为 它是在中市的顶端产生,方向向下。关于这一点,错往驾驶推理论中的以下 备考点。

	更數	級那
假鲜三角形	21	4
水平三角形	21	2 和 3; 注意从地
		点开始的"冲击"
	22	2A
1937年10月到1938年2月的三角彩	47	
to an	48	
三角形中的小准	23	5
二色医物层的皮内等	24	4

出于同样的原因, 从 1929 年 9 月 开始的一个相似的轮廓也是不正统的。 这些轮廓仅仅是巧合, 因为很多人询问, 所以在此提及。

冲击: 从一个正统的三角形的嘴点开始沿着三角形的披梭 2 和披梭 4 方

向发生的快速运动,我称之为"冲击"。当一个冲击完成时,一个比较大的反 弹就全家随其后,例如从 1938 年 3 月 31 日和 1939 年 4 月 11 日发生的反弹。 反碘粉度的太小取体下这位各种。



上面的關X 無道琼斯工业股平均指數从1939 年的4 月11 日到6 月9 日的 日走勢图。这个走势以"平台形"开始,它接下来本应该是持续的下跌。我 用字母 A、B 和 C 标示了"平台形"中的披掖。線 A 和線 C 本应该大数在问 一水平线上、滾 B 和底部也同样应该如此。那些用小写字母 ■ 到 。标示的被 液是上行的、构成了更高一级波凝的液 1。

市场在准 c 和推 d 之间改变了主意。一个模式在市场变化过程中发生改 变并不常见,这是一个市场走势转变的擦嘴杂例。

图 Y 是道琼斯工业配平均指数在同一期间的周走势图。这张图比日走 势图更清楚。我的下一封值将讨论即时市场内部因素对于联邦证券当前状况 的市场价值、二角形轮离以及公司债券冲击的影响。

中市, 牛市(始至獎集長福有/的較在支持, 并且工程板供的轉展, 結構與各位成成組計的機即, 報定書 1923-1937) 中间最近、个中州的走 勢道, 整个这 5 年中侵有出現任何违背波推理论中提出的范何規則的情况。 从 1938 年3 月到11 月份运验不是一市。尽管旅游、封信中预集元的郑坤、它 的模式由一个空命领挥。 正據的一些演者事令全场分的。

施市、預洁進常比牛市持續的时間长。施市、特别是衡市的反導是不建 定的、俱你也是非不住的。纠正前個的牛市以及当前的魏斯斯犯错误的政治 企图往往会令情况更糟糕。暂时的無市反转可能是由于一些技术影响,例如 公司信赖的行动。

(1939年4月11日~9月13日)

最近伦敦工业股损数对组的市场的影响达到了文配的程度,出现了"个 罕见并重整的技术情况。这在我9月6日的保密情中有充分的描述,其中还 附有"1939年8月26日反作用力的状况"图。我也黄德述了一个平均指数施 加华亚华斯森的参松章啊。

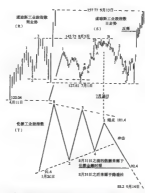
下页是道琼斯工业最平均指数和伦敦工业股平均指数图。

图 R 是道琼斯工业股平均指數从 1939 年 4 月 11 日到 9 月 13 日的周走 勢图。

图 S 是被據 2 和被譲 3 截至 9 月 13 日的日走勢图,有 "平台形"、"冲击" 和 "反弹"。被譲 1 用 · 条直线表示,其详细的日走势图在第 8 封信中有 清楚的记法。

图工是伦敦工业股平均撤散的一个正统工典形。 報告應其網点 (第5 境 的疾点) 出现的时间(7 月 28 日)以及它与道源新工业股平均指数的支票。 在据段期间,或案所工业股平均推整更成了一个"平台形"的推入和报息, 为被准多。该平台形的被接 C 本定该结束于 140 点左右但是没有实现。 一个平台形设有使后面的应参短城市 一步,使被 3)、这在我的城寨中还是一 第一次出现。 波泊 2 是一个幅份形。 锯齿形和干台形遇常交第产生。 诸注集 形

伦敦工业股平均指数从端点向下至88点的运动是一个"冲击"。 风分数 约工业股平均指数和伦敦工业股平均指数同步,我们必须也将通常所 头业股平均指数从准 B 到准 5 的下降为一个"冲击"。"冲击"。"冲击"



"反弹"。道琼斯工业股平均指数反弹的强烈程度是由于在9月6日的信(接 近信的末尾)中所述的4个原因,符合8月26日信中的预测。

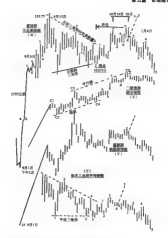
正如8月17日信中所預測的那样,現在伦敦工业股平均指數就处。 88点左右,该指数的反弹还没有开始。

(1939年9月1日-10月26日)

■ W 这样那在下一页反映道端斯工业是平均薄数的安心。9月13日到 10月9日之间。该得数量提出一个木平的对称三角形。这个二角形形东在10 月9日的端点之后放生一个向上的5条小冲击。冲击道常是使造动,并且 以前54天规划之极,但这个冲击与基栅栅的。并且加速线指示,第5 後的 報5个每边的推出第6

- 图 X、Y 和 Z 这些图和图 W 所屬蓋的期间相同,但它们的轮廓都不一样。
- ■名 反映影有工业数平均最赘的变动情况,其轮廓为 小平底的三角 形。从组成上讲,三角形中的各子推尊是正读的,但是接 2 穿通了上线,使 其轮廓有一点不够完美,当然这并不重要。此次冲击没有完成,并且随后的 行动社道政策工业数平均指数的表现还要被调。
- 图 Y 在此三角形期间,這球斯铁路般早均指數在被積的組成上和這球 斯工业股平均指數类似,但是其轮廓却完全发育不良。
- X 在此二角形斯间,二級懷身綜合把數的行动,也就是被推方向的 阻成也与工业股平均指數的行动相似。在这之后,尽管没有多余的冲力,冲 击的发展还是令人實奮的。请注意与通道的各相接点 CI 到 CS。

图 W 在非常快速的运动期间,分时记录是至关重要的,请注重最加 的道琼斯工业股平均指数的分时记录。



一些放果和个政以主號的模式光賦了抨击。 正如前几封信所述,冲击紧随在一个二角形之后出现并且标志着始于 月11日走勢的结束。最近的一个冲击就是它的第5 接。

89

No. 11



上 页的四张图为图 W、X、Y和 Z。

图 X 显示了道玻斯 L业股平均接敷从 1937 年 3 月 10 日至 1939 年 10 月 25 日期同变动的轮廓。图 B 中的波浪 B 提供了该图的编节,该图模式 9 1938 年3月至1939年10月25日这股期间的走势是一致的。

所有稱醫納的主要他能息是相同的。图 北中以1999年4月11日的淮 B 到10月25日的淮 C 可能需要 - 些新率。液 B 是一个"不規則"形之的3 个小股分别用学等 a、b 和 · 标志·激甘重。液 下行至疏。的效点以下,在 第10到信中已经描述过,从9月1日开始至13日的被减3共有5个小准、被 推4则是一个从9月13日开始到10月9日地点的"急形",被波指5右个小 准2年第5个内部的第5个地种发展于《作技术和否定该准卷》。

10月25日的販点并没有超过或达到以前1939年9月13日和1938年11 月10日的頂点,但这并不需要。

第 10 封信的最后一股说道:"冲击紧随在一个三角形之后出现并且标志 套给于4 目 11 日本始的结审。"

我9月13日預測服务的建议是马上北排所有证券。

■ W 这张思是道路工企股平均擦散的主要想,开始于图水中10月 25 日被港 C 中的推 3 处那个冲击的顶点。故推避绝的价值之一是研究者知道 什么时候市场行为异常。哪一个是尽见的。并且是在观境和阻倒内质反义的 集市反果。请往重图 7 中途殿股平均有整故重 5 的正确模式、然后与上面工 业股平均撤数的间隔表原相对比。 阿泰直做交叉点处的数下 5 代表了预计工 业股平均撤数时间购表原相对比。阿泰直做交叉点处的数下 5 代表了预计工 的小境。 1 则。在数字和位置上是正确的。但是。、4和 8 形名异常,尽管如 此,我还是从为12月27日是被闭心的结束(从10月25日算起),从12月 27日到1月 3 日的15.20 点是接续心。从被按心定下系被概念的开始。

图 2 这张阻是和图 5、图 等 阿鹃的工业产量的轮廓,它是一个"不规则"模式,其中液 B 的统点比接 A 的起点略聚高一点。 这封信模早很入就公布了,但是横向走势持续了这么长时间,用户可能很急于

得到解释。您可能会对我 11 月 21 日的預測信中的提示應火鏈,其中有这样一页话: "市场长期风平准静的两个著名案例如下:

1.1904年1月到6月的5个月中,被动概度只有4.09个点,见被浪理论 第24页第3股。

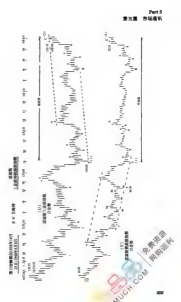
2.1909年10月到1914年7月的5年间,被动碾度只有28个点。 这两个案例都可归结于政治因素的影响。"

(1939年10月25日~1940年4月8日)

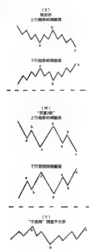
从 1999 年 10 月 25 日 (也就是那次冲击的顶点)到 1940 年 4 月 8 日的走 势、因为其中有一些平见的模式和极为异常的被动危腰 (5 个月里 13 个点) 而变得特别有趣且具有指导重义。我对这些原因的分析就在后附 1940 年 4 月 1 日爱台的特别信息 整面的当前影響。中。

下河中的雕 U 民峽了湖南斯工业股平均填敷的安动帽成。下行的被除 (1) 出现在10月25日到1月15日这一期间,被分成5个枚限核,其中的核 4 是 "双重3 6"。 (2) 和通常的 "单3 6"。同样重要, 图 甲 是此类但其整核 的简单年期,使4 6的不多年龄但是它的岭坡期间,等于前3个边接岭坡时间 的总和。上行的调整版(2) 在1月15日到4月8日这一期间是一个向上的 "做粉彩" 模式,也就是5上、3下和5上。它的岭坡期间最长、层面2、

15日、这个平均指数完成了5个向下的效能,其中第3个接触长至12月27 15日、这个平均指数完成了5个向下的效能,其中第3个接触长至12月27 10为3078点,被延长指数很4物泡5"双重折回"之后。从1月15日到4月8日、出现了"个侧面的"不规则"平台形、也就是3上、3下和5上、这些准组成了故能(2)。







(1940年4月8日~6月18日)

的披稿 (1) 和披嶺 (2) 的版線。披藤 (3) 和披旗 (4) 的细节非常重要, 爾英任鄉研究,小康 (3) 的细胞是可识别的,但是近埃已趁达到更低的点 位。小後 5)的脂胞结束于5月 15日的 125.76点,只有在图 FF 3这样的分时记 是里可以识别,这是因为市场被构建度便快。小僚 5 的第 5 个剧策延长了, 請注意旗 za、zb、zc、zd 和 ze。

图 W2 播始了5月15日到6月18日被推(4)的运动。该推放起点和 炸点几乎在阿一水平线上。它的模式是"平台形",为方便参考,我们将其复 引于21、读模式运用于向上的趋势。22 程四量的,因此运用于向下的趋势。 23 年22 的模式相同,只是其中的被推与被按长了。请一定要记住,被准的长 度可能会不同。但是被除的数目最少会变,这是被推理论的主要发点。

W2 穿透底部(在後B和後2之间)的模式是极为罕见的,这在波根理 论中没有提及过。这些细节使任何被接计数都很困难。然而,第一个"明触" 出现在液2。

X 铁路股平均指数。因为一个延长液,这一指数在6月28日筑顶26.76点, 注比工业份平均均衡(6月18日) 第1710 天。随后该延长冷静"双窗折同"。

Y 公用事业股平均指数。这个指数和工业股平均指数时常有相同的底部,因此也被认为会以同样的方式穿透底部。它之后也出现了延长液和双重



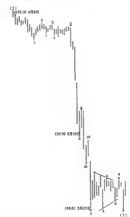
折回。迄今为止,它的最高点出现在6月28日,为23.92点,与铁路股平均指数的最高点出现在同一天。延长淮刚好出现于威尔基先生报名之前,第二次折回则出现在依据名之后,该指数于6月28日抵达23.92点。



公司债券平均指數。以前的情画已起掉述了公司债券对股票的影响,这 一影响从1939年10月以来一直都很显著,有到7月19日公司债券平均指数 链续攀升,并收复了自4月8日到5月21日那次下跌的82%。这个主题我将 在下岗值申进行光分讨论。



现今,经济和政治比以往任何时候都更加混乱。





(1940年5月21日~6月18日,6月18日~10月3日)

为了演示公司债券的上班行情及其对股市的影响。下一页的图 V 再现了 第13 封信中 1940 年 5 月 21 日至 6 月 18 日波線 (4) 的走势,以及该波浪在 6 月 18 日至 10 月 3 日期间的金粉。

从6月18日至7月25日(图 W, 用工业股情数下方的 - 条水平绒精 示), 这 - 影响变得十分损有力, 之前所预计的集市循环最后的下跌(披推 5)、微微实现。这条长达3个星期的横向走势不符合任何观成的横式, 是一个 以前从坐穿建计的运动形态。

从 1934 年 4 月到 1937 年 3 月这股时间, 公司债券指数与股市股节, 從龍 对股市施加影响。公司债券指数再一次与股市的"脱节", 可能是由于它们的 影响结束了。7 月 25 日以来中新的模式又开始恢复, 明显征实了这一推定。

另外值等我们看切支生的是6月每8月。 故意是在这世期间包书出现任何概式,都安水通延长期。这种原生未被需要等。则交连确认了是一个本应该出源下跌。 延长准不会在一次单数的上势中重复出现。更确切地说。在一个多指运动中,3 个指运动性。3 个现在一个企图长。因此、转编数据数据,2 个是一个企图长。因此、转编数据数据,2 个是一个企图长。因此、技术属于同一个生物。6 月份、铁路投档数、公用事业股档数和公司债券指数也及「延长限、而8 月份、铁路投档数、公用事业股档数和工业股档数相互设置任限。

从7月25日到10月3日,3个股票平均指數都出現了5个上行的故障, 虽然它们的模式并不是都形成得很充分。但明显回归常态。图 Z 展示了私有 工业股平均指数完美的 5 複模式, 鉴于其科学的结构, 我认为私有 L业股平均指数分子所有流行的指数。

据U显示的是伦敦工企业提供。6月20日到10月8日(61.1点到22.5 点)的5个设施。它确认了现在7月9日始于预测服务用户的建议。人工意会 無市的保证已起发去了。他就工业股份股在1922年间1937年分别到强陷股的 工业股份数一个月和两个月出现反价。在此基础上,组约也应该在1925年 创除下。

现有的证据促使我试探性地预测: 我们的展市将在7月25日结束,这不排除在该日之后出现低于当日点位(121.19点)的正常调整的可能性。

因为在6月到7月这段时间的走势没有符合任何模式,我只好暂键发布 这封信。

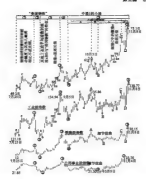
(1940年7月25日~11月8日)

下面修料署到约是7月25日到11月8日各个平均物数如"美国钢铁" 价格的自此物面。没有编码/立面由一致的。"美国钢铁" 浙大市社中司的 持续上升趋势。 这种趋势在钢业积量也可以看到,工业农平均指数由于包含 这些帐款的提票,其特殊上升的趋势水之,快起轮带数几乎无效支撑自己上 升份势士。而公司库令投险管辖区一个不定的检查或自称单数。

在第14 封衛中, 工业股平均推數中職, 的鉄点出現在10月3日, 当时用 同导數 5 标注。这是由于最近这个颇市的中债 5 的结束还有疑问。同样也用 同导數 7 标注。这一不确定性是以一种重势的方式解除的, 也就是 10 月 3 日 之后缀绘静如金属取出建址则尽套的构建, 1升 新巷。

報稅股和工成股平均積徵的中級1均下10月3日完成,因为这兩十指數的小前3都延长了,提供計不会出應率10月3日点位的關稅上能。在10月3日工业股積額的條人之后出現的1數包括3十個條,这确认了10月3日是中值1的結束,提供,與股份在10月3日的條人之后只用度了3个年份,不知能數十六,而不在接出度了一个個年(在年前上最中一次回,開發板块和制板块迫使工业股平均指数或变了它已经显示的逐一步下跌的趋势。细胞C中的物性。但然是根据使工业股平均指数或变了它已经显示的逐一步下跌的趋势。细胞C中的物性。但就是根据使工业股中的

小液 5 (11 月 8 日) 中的線 E 应該出現 5 个细胞, 并使"美国钢铁"上辦 5 到 10 个点, 但是很偶然, 实际上只有 1 个细液形成。私有平均指数 (我有理 由对它充稠信心并称之为"科学的") 截止到 11 月 14 日出現 5 个细液。



我对现有的所有记录进行了详尽的研究,搜有再发现与过去6个月发生的反常现象相似的情况,这些反常现象为:

- 直蓋第了一个中液 (最近無市的第5个液);一个中液中有两个延长液 (個較股指數);
- b. 一个甲根甲有两个姓长很《钢铁股指数》
- c. 平均指數模式的扭曲。

只有波浪避论揭示这些特点。

我在第13 封信中普说过:"现今的是济和政治比以往往间时快感见如报机。

967

(1940年11月8成14日~1941年2月19日)

上一封信,也就是第15 封,显示 11 月8 日的 138.77 点是中境 1 的现点、 耐腐后的市场行动却表明、正维的距点出现在 11 月 14 日、为 137.78 点。

下一页有两幅图,图 Y 和图 Z。前者是連線新工业股平均指數的日走势 图,后者则是先驱论坛债券指数的日走势图。两张图的时间跨度相同,都是 从 1940 年 II 月 14 日 朝 1941 年 2 月 19 日。

最近几期的均率提訊讨论了居长楼。阻本始情的主要内容是"双重·杀"模式、它首次出现于1999年,这在第12 封信中每有记法。目趋势图于1928年开始。 但用,这之前该模式也有可能出现这。作为调整像的模式、它会模于只在日趋势图中1974年以外,但是一个时间的分域水。正似以前所法、双重3级块43块44等将等的重要性。

图 7、道謀第工业原平均海數、第 1 个向下防运动员由5 个商组成的指 "常·究政的、从期限不正理的周点组第在 II 月 14 日, 它也相由是外侧 整将是"帽齿形"。 淮 "A" 是一个帽齿模式、于 12 月 23 日完成、包壳帧少 具有页点特征的证据。 指示的现在分词 "B"。 由 7 个推组成,这是一个 "双至 3 准",于 1月 10 日產 6 13 42 25 点。

从11月14日到1月10日,我们已看到3下3上,或者说是一个"AB" 顶点,后面应该是5下。但是,因为"双重3液"模式最近很常见,投资事 应该为2月4日122.29点时发生一个放大的"双重3液"作好准备。

在對这部个点位時,沒有证据证明那得是最重都。因此,估计从努力。 日开始会無何下的5个徵,从同步走一个"平台形"。顶点行为他是在2年1 月,结束于11.2 6 点,这是从2月6 日开始下行的第3 个技術。第3 全被 下得至2月19日的117.43点,从同结束了中境之"有途"和这些<sup>3</sup>年常小 而披淮3根长的时候。披靠4和5 梅和披淮1和2相似。



图 Z、公司债券指数:整个模式是"调整的"并且是 -个"双重3液"。 从11月14日到 "A" 是一个 "锯齿形"。 三个走势 A、B 和 C、每一个都是 由三个波液组成的。走势"B"。有两个"双重3推"。被一个单3 液分 最少见但绝对正统的。同样的行为可能在任何时候发生于一个股市板; 指教或单个股票上。请注意:这个延长的双重3 撤出现在"新领域 顶点的上方)。与现在的主趋势(向上)同方向。所有这些都最从延长该的 则。不论是细节上还是整体上,这张图都显示出特维上升的数据 PHMICH.CO

注意: 这两张图中的 9 个走势都是同时开始同时编集

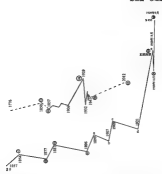
(1941年8月25日)

#### 美国历史的两大循环:

(1776~1857, 81年) (1857~1941, 84年)

为了投到二条后循环模价的成员。我们有必要问题一下游起年、特别是 1921 年到 1929 年这段生机粉粉的期间。请往准也现在后附阿克斯 - 畫爾楞默 图中的股份债 3 和 1906 年前 1929 年的这个特别像。第 5 个课报说。"" 惟 (从 1921 年开始到 1928 年 11 月正就的延长提顶点结束) 可以进一步相 分。这个概式在我的效验理论监禁称为"半月形"。这一走势是具括力、伴随 着高速的、大波交量并且氧狂的投机。而且它患自 1837 年开始这段景长时刻 的最后股份。

像从 1857 年开始到 1929 年结束这样一个循环、包含着从 1921 年到 1929



年发生的这样形起的运动。必然需要一个大宿愿的调整。不仅从价格安化的 角度调整,还要从该动的碾度或待体的时间进行调整。系一方向上的高速运动 热松管合在反方向或比倒操作生相应的高速运动。调整时,纯力一直持续 直则且人规粹拒敌仗的状态。吴侃组、各个循环之间的变化雕度、持续的时 间和成安量特征那是相关的。总的来说,按照比例按照,从1857年到1929 年这 — 公务的大战团调整被要求受免的时间要报准施短,同时速度和次全量 也应该是新减的,大自然不安的比例抵照各诉我们相邻的两个变化的循环比 率总是心。18.8

对干大的走势和各种调整模式、被滚理论也遵循比例法则。为了正确地





观察事務站前,研究者必需整轄內國或中型走勢的調整兩型放大以這应于 更大幅环的主旋律。如果要对未来做出正确的提理。我们就必须对过去20年 中心较大的走验整施效金分解。等正已经暂明,1928年11月及该模环运动的 "延长液的正旋的顶",并且从那点开始到1929年9月出现了一个反映冷量的 大幅[差。从技术上讲,从1928年到1929年9月用到1922年7月附近个走 参到新了一个"不规划"横式 A B - C 6 的能源,并且动态的"C" 豫县从, 个再于正线现出的水平分粉形成的。正常情况下,这个 A B - C 反映的演奏 收据环调整的整结。但是大家"定证得"的一个中市(1921年至1929年)非 各世级、思想于、介兑为需要被需要4月年的"它差础。 开始设计一位 场市各就情,开始另一个同样大型的"牛市"新环运动。第于这个分析,从 1932年到1937年持续55~月26155 点的大概正是只不足是1922-1932年数 市的"第一个"故处日曜年。

从1928年(及1930年4月) 开始,整个生势(成外发生势) 形成了一个气大的三角形。 投认为这个二角形是早在1775年放开始的循环保闭设队。 人际1928年11 月月1938年3月的运动是一个"平午的影"(3下、3上、5下)、 形成二角形波液①、波液②和波液③。三角形波液①从1928年特续到1932 年7月,包括3个巨大的或分像,其中第二个也是最重要的一个波像开始于 1929年9月。在这个比率一角形中,最开始的波浪在1930年4月至1932年 7月服御幕下行机

三無療療院以,1922 年7月开始-董鈴線到1937 年3月, 由3 个、 同不 是5 个) 被乘租度。这 3 个被旗中的第 1 个演 —— 被策 "A" 是 一个 "蜀砬 形" (5 上, 3 下, 5 上),包括雅 "a"、境 "b" "海策" "c"(见图),时段是 从 1932 年7 月到 1933 年7 月。 函读雅 "B" 是一个 "平台形",持续时间为 1933 年7 月到 1934 年7 月。 回读雅 "C" 例由 5 个波旋锁底,持续时间为 1934 年7 月至 1937 年3 月。由此我们5所来, 从 1932 年到 1937 年的走势是— 个向上的"平台影",此不是 "个正常的牛伤。

这是唯一一种适合下两种相反解释的模式。为按这一指述更形象化,清 排核医上下侧置再剪归解倒。1921—1928 年的延长指的"双重折印"完成于 1937 年 3 月。这一特征在上面的道琼斯工业股平均插敷月走势图中可以看得 北常油醇。

-- 角形波浪®居于1937年3月10日到1938年3月31日之间,也最近 1928年11月开始的"平台系"的波像"C"。

这张照得到公司债券指数的确认,公司债券指数阻即列尔其下。它被准 理论完成之后,我发现公司债券(特别是"级铁路公司债券)对股份统加了 需要影响。我在建议信中替几次是及这一特点。从1928年1月第1938年3



月,这个形数的模式与问题工业股平均指数循环趋势的这一新解释是相同的。 也是 3 不是 1932 年、3 上是 1937 年 3 月、 他后 5 下是 1938 年 3 月。1932 年 7 月 至 1937 年 3 月间,该债券指数的运动基单纯向上的 "锡传形",不可能有 其他的解析。无论"锡砂形"还是"不合形"缩各测磁路。

关下包括二级转起债券在1960分間债券指数、我们应往查别、重定新快 服务平均精散在1960 年达到138 点,而当时逻路斯工企股平均指数只有103 点。二者之比为132年。从那年 三级1940 年,就比非持续下降,直至20%、 特满股阳于工业股的相对损失为55%。从 1906 年期 1940 年历经 34 年,这 是一个每有误股力的时间单位。先驱论坛二便快龄债券在1940 年下联至历史 最征在26点。最近已带复至25点。上继章为1900分

三角形波接④ (从1938年3月31日到1939年10月) 是—个简单的、向上的"锯齿形",表明该走势的性质是调整。

三角形故南应从1998年10月开始,为"平台形"的形态,类似于1928年11月到1938年3月的概式,只是由于其能近限每三角形的构成,其故动程度和控制时间和对来设备与信息。读"平台形"的第1个重接1990年6月到11月,平台形"的第3个企品最近1个被排产场并1990年11月,持续张1941年7月,但第175个向下走势的小滑。但是很可能这5个小冷风是该"平台形"的像1,这个问题特别是可以被探答案。

无论如何, 三角形皮操像迅速频率市等好, 照且它无论在三角形反域内及 在三角形区域外结束, 都将标志者, 个长达 13 年的失败主义模式的统结, 也将标志者继环境 V (由:条列次或循环组成) 的开始, 该接在信志方面都 会与 1857 年至 1929 年的长期预环相似。(见第 1 张照的建线)



(1941年8月27日)

#### 种植时间纵对岩草果

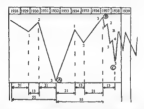
在"就推閱论的基础"一文的分析讨论中我们可以看到各极次该模的组 成与助志于着的类数的表现中,各版字的数值发系是一样的,该数例复述如 下;1、2、3、5、8、13、21、34、55、89、144 等,其中各数字之间的关系 在识别和度数每一一数组以及每个上参约底层用是非常有用的,并且与被族 理论结合使用时,在采用不同的时间中位(日、周、月故审)预测各趋势的 持续时间方面但是有用的。但是,考试图特任何已知的序列法则应用于预测 一个趋势的持续时间时,仍然在图片表面的形容。





下居是特合波兼環途应用时间要素的一个侧子,反映从1921年8月至 1941年5月的「组约时报」50种股票组合平均指数的变动情况,算术规度。 各波浪在这 20年中的反转点都列于表 A 之中,反转点之间的持续时间则列于 表 B 中。

結合被液分析,时间炎系也适用于其值指徵,如下图中公司債券指数的 趋势。长期政府债券的5 液中市从1932 年 1 月到1939 年 6 月共持续了89 个 月。数字13、21 和55 代表各該液持续的月数,用箭头指示。



在你究时间聚聚时储能也靠。一个主势开始地域策的时间贝施在月期、 月中成月末,因此。如果用均月份教育等价的灭域原来针黄、该业数数可能 在上面列东向月份教列的第一个月球下。个月是选。根据被按理论,该此数数可能 趋势的比率、运动的相对时间、三角形的数学性度以及变被转变数对都有共 同的起源。所有这3个信仰都指向一个历处13年的人类等调整模即将到来的 因成。这一模较十分罕见。

表"A" 反映点數计畫							
序号	Ле	年發	序号	月份	年份		
1	8	1921	25	3	1938		
2	11	1928	26	4	1938		
3	12	1928	27	5	1938		
4	9	1929	28	7	1938		
5	11	1929	29	9	1938		
6	4	1930	30	11	1938		
9	7	1932	31	4	1939		
10	9	1932	32	8	1939		
21	3	1933	34	9	1939		
12	7	1933	35	10	1939		
13	10	1933	36	1	1940		
14	2	1934	37	4	1940		
15	7	1934	38	:	1940		
16	6	1935	39	-6	1940		
17	3	1935	40		1940		
18	11	1935	41	11	1940		
19	4	1936	42	11	1940		
20	3	1937	43	1	[943		
21	6	1937	44	2	1941		
22	8	1937	45	4	1941		
23	10	1957	46	5	1941		
24	2	1938	47	10	1941		

序号		神 雅		序号		神峡月香
¥	至	月數	华敷	_ H	<u>#</u>	1990/120
ı	2	19		20	23	- 1
1	4		1 1 1	20	24	
2	47		13	20	25	13
3	4	8	. 1	30	47	55
4	- 1	34	1	23	24	5
4	47	344	1	25	30	8
5	6	5	1	30	31	5
9	12	13		31	34	5
9	26	55	i i	35	36	3
12	15	13	i i	35	47	
20	25	13		36	37	3
20	21	3		37	46	13
20	22	5	- 1	41	46	5



(1941年9月24日)

#### 个新指数

下图反映的是高级债券收益与普通股收益比率的变动情况。从 1929 年 8 月到1941年4月、该比率完成了一个"锯齿形" 黃藝祿、整个披祿、包括波 液 C 的通道都准确无误。

拉尔夫·N·艾略特

#### PRIME BY BE

波液A	34 个月	敷列的數字
被推B	13 个月	
波強C	8年	



(1940年11月~1941年12月10日)

被液理论第17页第1股有3 张图。荷注章图 "B" 和图 "C",图 "B" 中的被液 "C" 由一个5 排序列组成,而图 "C" 中的被液 "C" 则是由三个 5 液序列组成的。

第17 封市福運訊檔述『从1928年11月到1941年5月1日的那个13年 三角形,这里引用其中第3页的部分内容。

"平台那"的第三个也是最后一个旋弹开始于1940年11月,至1941年 5月,出现了5个内间的小旗。但很可搬这"5个小旗"上是"平台邦"中故 旗"C"的旗1。无论如何,三角形旗按5-是进展非常好,而且它无论在三 角形区域内还是在一角形区域外,数棒探车着球13年二角形的模构。

下頁中的图1 显示了温敏斯二及股平均模拟 1940 年11 月期 1941 年2 月 月 10 日的附股份、第1十分 第2 种品产下的,就并下5 月 1日、第 2 年6 序列开始于7 月 28 日,结束于12 月 10 日的 106.78 点。在一个向上的侧框之 后,组成的第3 个5 境界列应该是向下的,从而完成这次下跌和这个13 年三 角形。

在这个大:漁那中共出機了3十三角那,第1十出版在1937年10月19 日至1938年2月23日之间,加坡设理处第47、44页所示,第2十出级 1939年9到10月之间。如第10首的基础讯所示,第3十则出级在1941年7 月9日到17日之间,形成了F:《顶围之中小线·台游4十年路。这3十七角 形役有:个出现停避。而且也不知道还有多长时间可能发生穿透,这是因为 役有1928年以前的股票日走物配可保研究。



市场当前(12月15日)的状况处于上述第1个和第3个二角形之间。

图 3 私 / 直燃斯工业聚平均倍衡和联邦编修生产指数的背弧而限。不 熟悉三布斯又级电产指微引导动投资者损失等。由于混合的以及分类 未约高效也,通过最近的核级融售,他们支援损失是权宜之计。这种确背对 股价形成了进一步向下的压力,结果导致收益率虽然不错。但当今的股票价 格比1992 年 7 月时还低。



955

生产指数最近完成了5个向上的大波准。 工业股价格创1938年3月以来新低。 公用事业股平均指数达历史最低点: 电力产量处于最高水平。

股票的相对收益率创历史最高。

新公司融资接近于零。

联邦债务创历史新高、并继续走高。

我们是世界上最严重冲突的参与者。

人们担心通货膨胀。没有可靠的套期保值。

"现金"当然将是量受冲击的对象。

请注意第17 封市福通讯、特别是反映从 1999 年 10 月被准 (4) 结束、 新走势开始的那张图。请回顾该俏内容的最后网段。本封信的下页将有 4 张 图, W、X、Y 和 2、它们反映的每是道案新工业股平均指数的空动。

图 W 是 1939 年 10 月到 1942 年 3 月 12 日走勢的轮廓。这是 13 年 二角形 的第 5 个也是最后 1 个液、目前还没有完成。

图 X 是从 1940 年开始的运动的周走势图, 反映上段所述的图 W 中被很 C 的细节。平台形的被张 C 应由 5 个推组或, 第 5 个准没有完成。

图 Y 是图 X 的轮票图。请注意: 遗底线经过被像 2 和 4 的鲢点, 英平行 线经过波像 3 的鲢点。 弦像 5 (未完成) 停留在平行线上。通常来说, 这就证 车了图 要 的 "平台形"的结束。

图 Z 是被狼 4 (12 月 10 日至 1 月 6 日) 的日走勢图。其模式是一个倒量 的"不規則平台形"。特这页上下侧置,再前后颠倒。

图 X (1941年12月10日至1942年1月6日)中的數錄 4并不展展、时 被徵 2 (1941年5-7月)相比,它的政府順便比較小,持條时间也比較恒。 这一差距房限局。1941年12月的"核疫働等"情况停制厂量。立刻是在改 億 3 (12月10日)的終点更生了一个"劃總",从而被錄 4 也有了一个 5 6 落础,而且,設備 4 只持續了十八月,而接續 2 (1941年5-7月),鎮衛住 3 7月。假如您達 4 6 有線疾動稱所面由的话,故鄉 5 的越点錄金表出,做 10 个点,它的第 1 个于磁转在远离于平行线的水平结束。

1942年3月12日之后,正量股平均指數是看跌的。这条从了股价的

下滑。



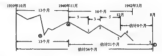
學彼納契數列赴旅後繼论的基础。时间更累是基于读數列的,且數是在 它的時限性、只聽用作該澳盟的轉動工具、读數列的數字是这時解 3 3 3 1 - 3 4 5 成在有 个利用时间要素的好机会,时间更富在第 18 射值中均分过,像沒套差折同順

下图所显示的时间段是以月敷为单位的,包括实际月敷和树叶月敷。被



液 A 初被旗 B 从1999年10月开始至1940年11 月共转蒙了13 个月。从1940 年11月到1942年3 月只有16 个月,而在读歌例中,13 的下个數學是 21。从 1940年11月加21个月,应该是 1942年8 月。1939年10月加34个月也应该 是 1942年8 月。因此,1942年8 月是平台形被准 C 的蛛点,13 年: <sub>"</sub>角形的板 低点、第 18 均市强强元中模则过,哲许一个月份概要是正常惯例。

21 的组成单位是5、3、5、3 和5。被撤1、2 和3 分别持续了5 个月、3 个月和5 个月,到1941 年12 月为止、一共是13 个月。1941 年12 月加8 个月 正好是8 月份。



如果从 1942 年 1 月开始的全部 5 个下行撤与被撤 1 和被撤 2 的持線时间 都大抵相同、结果将如下所示:

波浪1、1月和2月。

波浪2、3月。

被後3,4月和5月,

被換4,6月, 被換5,7月和8月。

总共8个月。

Control of the state of the sta

(1942年6月22日)

#### 成交量

被推理论适用于股市的全都三个因素;价格指数、时间要素和成交量。 现在波浪理论中讨论了价格指数,并简要提及成交量。

下一页的图格展示成交量的变动。每张图器量的时期不同,所有 4 张图 反映了平均日成交量从 1878 年到 1942 年 6 月 13 日的变动情况。

图 1 反映 1878 年到 1941 年日成交量的变动情况。请注意截至 1929 年的 5 个液。

图 2 反映的是 1929 年到 1941 年被指标的 3 年移动平均敷的变动情况,解释了图 1 中这段时期的波推运动。波推 "C" 显示出连续的下跌。

图3 是图2 中被狼 "C" 的细节图。它反映从1937 年到1942 年 5 月之间 该指标的3 个月移动平均敷的变动情况。请注意被滚①和波滚③的5 个细分 难、海 a、b、c、d 和海 e。

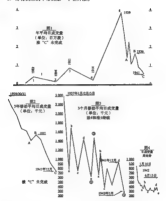
图 4 是图 3 中最后 - 个権 (披豫③中的豫 "e") 的细节图, 持续时间为 1月10日到 1942年6月13日(是诙谐标的周走势图, 而不是移动平均数的 余势啊).

图 2 中的被搜 "C"应该有 5 个下行撤。迄今只有粮 1、粮 2 和粮 3 出现, 如图 3 所示。在下行的趋势中,两整粮 2 和两整粮 4 指示成交量的增长。

大概推测 -下、 准④ (成交量增长) 将涵盖价格指数的两个期间: a. 量后的下跌;



b. 副鄉報来的牛市的號 -个+升油。



推 5 将反映成交量下降,很可能会插置即将到来的牛市的第一个调整旁。 这种情况经常发生,但也并非一成不变。道琼斯平均指数图显示,股票价格 指数的极低点出现在 1938 年 3 月,成交量的极低点出现在 1938 年 6 月。

对于游海理论来说,特殊时间和成交量都是很农用的辅助工具。

(1942年10月26日)

#### 気線取算離切を暗行方

以下是从 1906 年 1 月开始的几个特定日期 (当时旅路股槽數都处于重要的顶点) 的铁路股指敷和工业股指敷的比率表、以及这些比率的图示。

	工业数	快路駅	比率
1906年1月	103.00	138.36	134.2
1929年9月	381.17	189. E1	49.6
1932年7月	41.22	13.25	32.0
1937年3月	195.00	64.46	33.0
1940年6月10日	110.84	22.79	20.2
TO SERVICE STATE	110.00	40 61	26.7





1906年,編本技業授权関际商金控制機路公司,这是官僚被治技令的首 次运用。1914年(8年后)巴拿马达阿开坡用于交通引发了其与機路公司 (尤其品機實大協的铁路號)之间的最烈更争,当前的战争使之暂时得以 種類。

1940年(1906年之后34年)6月、鉄陽股借敷出環了一个底鄉,并且飲 路股借敷和工立股指敷的比率自1906年以来第一次发生了反映。该模式在 1940年的最低点之上延长了、证实了大反映的发生、那时、1/3 的铁路根程 处于碳产纯钾、还有1/3 也处于碳产的边缘。

从1906年到1940年这股时间,快路股指数大抵上是先筑顶,最后确认 底部。这一特点从1940年开始发生了反转。可能在未来相当长的一段时间 里,它现在的表现还会嫌嫔。

快路價券支配售公司债券指數的变动。公司债券指數同样也从 1940 年 6 月开始延长上行。现在已超过其 1941 年的顶点。



(1942年12月4日)

#### 13 年三角形的第5 个油

图 X 是图 平中的波線3 陶建操-价密等距,从1942 年4月开始到7月15 日前東的玻璃 人由 5 个小瑜姐点,从7月15日开始到9月16日始京的玻璃。 形成了一个一条形。而到10月1日结束的玻璃 C 到是一个正常的种击。它 策隆在三角形之后发生,新丰着从1942 年4月开始的这一走势的结束。这个 中击接行,并且该延长微在10月15日到11月9日之间被双重折回,这是 订常参考。

从1941年9月到1942年4月,所有的工业股平均指数在细节上都是扭曲的。在图 X 中,被撤 3 只有 3 个小液,而被激 5 却由 7 个小准组成, 道很不完美。

图 Y 则是示出完美的组成和通道。故能 3 由 5 个小孢组成、液 "贵" 新 液 "e"。波浪 5 也是如此。请注意,该通道的底线和平行线是一个完美的 模式。

363



图 Y 反映一个新指数的变动情况,解决了被液扭曲的问题。它也证明, 普通的平均指数适合于和平的环境。而波浪走势的扭曲是由于 T 业的环境从 和平转人了战争。



(1942年12月15日)

#### 13 年三角形

这次长达13年的整市是以下力量造成的:

- 60年经济的巨大变迁。在資糧丰富的广袤处女地上,从个体农业到股份有限公司制度的发展。
- 2. 寬之而来的 1921 1928 年波浪的巨大振幅。
- 同样的延长液。
   纸长液的双重折回。
- 4. 及以使的从重新回
- 5. 时间。

请往童,这里没有摄及政治、战争和当前喜伴。

下面各图是从我的被乘理论中复制过来的,它们证明,大众的心现符合 我放復理论中描述的模式。 第市的特殊时间比牛市的长、从 1921 年前 1929 年的去物特健时间 8.8

熊市的持续时间比牛市的长。从 1921 年到 1929 年的走势持续时间是 8 年,而随后的熊市会持续更长时间。下一个有说服力的数字是 13。

第2 段的图 "B" 是整个 1921 -1943 年期间的轮廓图。请注意这

张大图底部的三角形被痕敷。 这个三角形的被靠 1、2 和 3 形



成了一个"早台形",正频第17页第1般的图 1928 "B" 所示。

:角形被液 4 是 一个侧置的 "锯齿形",如第 17 1952 页第 1 段的图 "A" 所示。

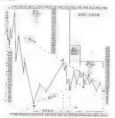
三角形波浪5是一个"平台形", 如第17页第1段的图 "C" 所示。

波浪理论中描述的模式可能出現在任何浪襲中。

被推避论中描述的所有调整模式都适用于 L 準趋勢。对于下跌趋势,调 整模式必须倒过来。

某一方向上的一个快速运动之后经常会出现,个速度略低的相反方向的运动。请往意,每一个后续三角形披痕的速度都会较前很略低。

1921—1928 年延长报的双重新回完成于 1937 年 3 月,其中的每个小延长 推都是双重折回的。



(1943年1月11日)

#### 波浪的主导比率

斐波纳奥数列是波浪理论的基础。其数字如下所示:

1-2-3-5-8-13-21-34-55-89-144, 等。

任意两个相邻的数字之和等于下一个数字,例如: 3+5=8。每个运动的 波德都与这些数字相符。

这也概字中的任一概字的为下一个数字的 61.8%,一个被指相对于其相 物液液的比率也大概是 61.8%。附表里是不了这个特点,并证明当前事件和 政治对市场运动技术影响,共同、正如故操理论等 41 页的图所示,1928 年 11 月是 1921 年开始的上涨运动的正统的调。

该三角形前四个被狼的擬幅及相邻振幅之间的比率如下:

旅復	B	日施		价格		比率	早均
序号	超点	獎点	超点	美点	点敷	北手	T-28
1	28年11月	32年7月	296.0	40.5	255. 5		
2	32年7月	37年3月	40.5	196.0	155.5	155. 5/255. 5 = 60. 9%	SUT.
3	37年3月	38年3月	196.0	97.0	99.0	99. 0/155. 5 = 63. 6%	CKE-TEL
4	38年3月	39年9月	97.0	158.0	61.0	61.0/99.0 = 61.6%	

正如放液理於中隔途的那样, 一个一角形的第5 个披稿可能不是结束在 : 角形的轮廓之内。但是与其体 4 个披建一样, 它必须由 3 个于接组成。在 提在这个例子中, 第5 个披接的 3 个子接转成了一个 "平台形"模式, 3 下, 3 上和5 下 (A、B和C)。现在、施了液 "C"中的第5 个接 (如图 X 的建校





所示) 之外,整个"平台形"的模式完成了。

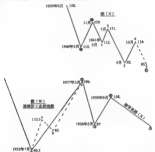


图 X 是读三角形第 5 个故横的橱节图。这个"平台形"模式的成分液也 服从于主导比率 61.8%。 旋接 B 大均熱酸液 A 的 61.8%。 在設液 C 中,推 1 是准 的 61.8%。 液 4 的正线即点出现在 20 月 13 日的 116.24 点,离于 4 月 的定解,或者说是最 3 的 61.5%,因此, 施 5 等与液 1 有着同样的解液、对 间跨度积极排物度、差别只是方均相反。

构成三角形的波浪中有很多主导比率的例子。例如,图 W 中从 1932 年 7 月到 1937 年 3 月的波浪 2、我们已用建城林其分成 7 3 个子走势。淮 a、湟 b 和流 c。

从 1932 年7 月 40.5 点的底部到 1933 年7 月 110.5 点的顶部。操幅是 70 点。从 1934 年7 月的 85 点到 1937 年 3 月的 196 点,振幅是 111 点。70 与 111 的比赛为 63%。

(1942-1943年)

#### 第一个大浪

从 1942 年 10 月开始的 5 个中接下行至 90 点 (道琼斯 L业股平均指数) 左右。至此, 13 年期市三角彩的模式本应在此处完成。未完成的原因我在公 告"P"中有详细解释,该公告题目为:"心理指数"。

下页的图 X 是 1942 年 4 月到 1943 年 4 月的道琼斯工业股平均指数的周走 勢图、每寸刻度代表 8 个点。该走势是新牛市的大淮 1,由 5 个中德组成,我 用数字分别进行了标示。该注意通道建筑。

中液1、1942年4月28日到7月9日,由5个小液组成。

中推 2, 1942 年 7 月 9 日到 9 月 11 日,是一个三角形。

中准3,1942年9月11日到10月13日,是通常发生在三角形之后的 "冲击",由9个小液构成,在日走势图(延长液)中可见。

中液 4, 1942 年 10 月 13 日到 11 月 24 日、是一个"不規則平台形", 3 下、3 上和 5 下、见波淮湖沦第 16 页的最后一张图。

中液 5, 1942 年 11 月 24 日列 1943 年 4 月 6 日, 比中液 1 和 3 達起来还 长、其中小液 3 延长了。

图 1 是中等。的日走鄉馬、崎寸賴度 4 个点、小鏡、到5 如面條所。以 前的信中不止 - 次提到。"简单的" 调整浪是 - 个最伟硕式的3 液运动。"竟 余的" 调整规则是一枚大的模式, 通常由了一种推组成,被称为" 沉重3 核"。这两种类型交替出现,就是说,如果" 简单的" 调整液作为故障 2 出 现。"定海岭" 调整刺旋合作为旋隙 4 批阅,反之亦然。无论何时,若一个上 行的运动由 3 个故障组成。它就是" 调整" 的一部分。在现在这个例子中, 小根 2 是" 简单的"、小报 4 是" 饭杂的"。 小液3 延长了,缩液用字母 a、b、c、d 和 e 标水。缩液"b"是"复杂的",缩液"d"是"简单的"。滴注意、缩液 a、c 和 e 都分别由5 个微液组成。

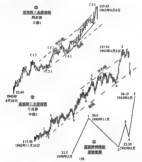


图 2、重磁斯快級於平均開發。 剩土歲往底,这十平均情報从1902年6月 押約日限成了3-七行後。 以高级等25至 3-转编释检阅。 1909年5月7月11 11 月的走势由5 个被推组成。并且更生了延长,暗示1940年3月可能是底移。 迄今少止近已移得到了延宏。 以被第17始到被第24位。 共用了两年的时间。 经分心用地看接着上面的概念上步移影和转输上边的成立是太影响。

伦敦工业股指數在1940年6月氮底,从鄉之店一直到1943年1月19日 共出現了5个中徽。这一指數的大線 2 从1月19日起正在形成,该線在两个 点的花图内横向移动。

(1944年1月10日)

第27 始解释性资温提示了从1942 年 4 月 8 月 1943 年 4 月 6 日的 5 个上行的 中准,连轮乘区 页顶的。在 1943 年 4 月 6 日到 13 日期闯进行了一个小海级 次的侧覆之后,该指数加度了 5 个上行的小僚,这 5 个小海组成了一个块止于了 月 15 日 146.41 点的中境,这就是第 7 个申请,中请了由 5 个上行的小僚构成, 底线还停有被导致。这是不是引出货器长可能已经开始。为了无分付论进货器 抵给的价法,间间 1943 年 9 月 8 日 图 1 1 当 1 被据整理。 200 年 5 0 日

1943年7月25日,星期日,发生了一件意外事件;墨索里尼結束了其21年 的該繳就給下台了。我们的工业股平均指數立到穿透了底线(见图)并于8月2 日下跌至133.87点,在那儿附近开始反转公众的战争心理以及通货攀胀状况。

26年(1943年7至11月)为止,周整至"简单的"。爰曾多次展到过, 深速作业4(在任何政大上)的性质是交替出现的。即如果晚夜2条"所有 原的",那么应服4 起爱"室场的",反之亦然。因此股级信息共产和温放策 2 得是一个"简单的"还是"复杂的"的周围。"商单"的调整最少要求一个 3 很严利。"复杂的"两篇服在它的一个放大,可以说本放上是一个"双重3 信",无论如何,无论品简单还是复杂。在他会测算等恶,除作发生通货膨胀 胀。我的玩说。当个两颗处存货基础处时,就看来看到那些,在现象这个例子中,工业配平均额的测量无限。2 在1934年7月岁速走线,更整大量 路股借数划选择1943年11月20日31.42点数及它们的监狱。我的心拥有 数也在1949年11月27日周界能选级产量政战。

在图 X 中我们会注意到,调整液 C 中的液 e 在 11 月 30 日下課業 28.94 点。

871



相对来说这个第5 徐忠常知。谐注意、它并没有达到该小通道的平行线。如果它 达到纤行线。在1943年12 月最低点设施。"保姆信"中预测的原料已然低至124 点。不过、这一情况不太重要。现在更加重要的问题。"物的间外运动会价相多" 小还基3 个上行的小规则。现在(月8 日)正社会它的第3 小鬼上(见用 X)。 如果托第3 个小湖出现。那么中市在1940年7月15日已经起席。现11季企业积极 价 下降。如果更加级 5 个上行小债,那么中市度在就还没有结束。还会出现更高 的价格。从进行和政协的角度等,源有证券还据,正理和反面的证据解析。



上一页的图 Y 显示一個軟踏股俸收益在 1940 年 1 月至 1943 年 9 月期间的 安治情况。诸注意从 1940 年 1 月到 1942 年 10 月該 34 4 月中的 5 个上行的大 飲液。而映酶股的价格平均指數是从 1940 年 5 月到 1943 年出現了 5 个上 行准。

这付信说明了为什么量近不可能更朝繁地发布市场通讯。

从时间的角度来说,我估计战争会在1944年的第4个季度结束。在1944年1月7日的纽约时报第8版,刊登了·福"平等租借交换"图,它清楚地 显示。1943年10月基本达到顶峰、静少的只要一个小的上行渡。



探究快路股指數非常有趣,它可以为我们提供丰富信息,同时还可以帮 助我们获利。

自从"赊易斯安那购地"、与墨西哥和加拿大划定边界以及德克萨斯与加 利福尼亚加人联邦以来,由于边界之间的距离很长、交通已经成为我们的经 炼中最重要的人的现象。

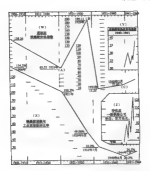
在"火车"的代之前。贸易仅属限于级配运司公司之同进行。第一个道 源斯搜索产生于1884年,进出3个股股公司和国联电报公司组成的,铁路股 精致在1986年间开了建约四点,公园形成了一个"午后节"调整,200 设准理论第17页第1股的图"C"。如下图写所术被值(A)开始于1996年 138.36点,结束于1921年21.65点;被撞(B)结束于1929年189.11点; 故境(C)结束于1940年21.65点;被撞(B)的顶部是一个"不规则"源。 图又反映在1980年至1984年1月期的线域股损整个工业所被做处定的安

动情况。该阴海阳、从1906年到1940年、韩紫阳指数势工业阶指数特级击损。

改一行为的原因县。

- (a) 借券对券通股的比例过大:
- (b) 巴拿马运河从1914年开始商用;
- (c) 汽车的普及和敲空业的发展。
- 以上3个因素导致了铁路债券和铁路股非常疲弱,以致于1940年时有 1/3的铁路里程处于破产托管。还有1/3处于破产的边缘。

当前的战争暂时解除了巴拿马运河对铁路公司的竞争、增加了铁路公司



的奪還和質這收入。从1940年起,特別是母政德事件之后,铁路公司離取了 巨颗收入,这使得它们有個力偿还部分债务,以而减少固定开支。这一好处 是长期的。见图 X。

铁路股指数与工业股指数比率的最低点出现在 1940 年,从那时开始到 1943 年 7 月,铁路股指数持续上行,如图 Y 所示。工业股指数则是在 1942 年 4 月質底、瓶正基 13 年二角形特索的时候。

結论: 从1906 年期 1940 年这 34 年间,快路数据使在工业股损报之前反 转下行,在工业股损报之后反转上行。从1940 年到现在,这种情况又倒过来 了,也就是说,铁路没指股北行反转向上,又在工业股增数之后反转下行。 这种观象可能会持续报多年。

(1943年11月30日~1944年3月)

本封信至关重要。在波雅理论中有三张图、A、B和C、如下所示:

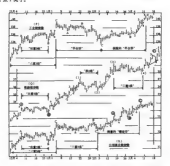


如果将上面的模式图上下颠倒,形态将如下所示:



在所有的平均推敷图中, 1943年7月到11月的走势都是一个"蜡齿形", 如图 A。从1943年11月30日到1944年3月,所有的糖式需是调整,也就是 调整中的调整。如果从1945年11月起市场债费是上行的, 1943年7月到11 月内模式就应该是充分的调整。从11月30日开始的最初运动就应该由5个换 组成。而不是或在这样的5个换。

些走势只是由3个滚组成的,还有一些是"双重3滚",偶尔有"三重 3滚",它们有着饲料的重要性,也就是调整的特性。 下限的最顶端和最底部是闸末的日期:下图的右侧是比例尺,工业股指 数为每个点 1/4 英寸。铁路聚指数为每个点 1/2 英寸,公用事业取指数为每 个点 1 本寸。



工业股指数,图P。第1个走势是一个"一重3狼",上行至1月5日; 第2个走势是一个"平台形",下行至2月7日;第3个走势是一个倒量。 "平台形",上行,见上页第2段图Y。

供路股指数,图 Q。第一个走势上行至1月22日,是一个侧置的子位的。 如图 Y (见上页)、它可能在此结束。从11月30日至3月22日的整个运动是 一个侧置的"平台形"(见上页图 Z)。

公用事业股指数,图 R。截止2月4日出现了两个产业。从2月

997



4日到3月7日是一个侧面的"保齿形"。如果又所示。

对所有平均指数来说,整个走势都是由各种调整模式构成的。

从 1943 年 11 月到 1944 年 3 月,铁路股指数的周走势图显示出 7 个准 (双重 3 液),工业股指数也由两个序列的 3 液组成,每个序列的 3 液都是相 间的。

在日走勢围中,当一个上行的延动是以3 龍开始时,该走勢将会就此站 東或者結束于更高級次的3 徹。这表明了日走勢圈的重要性和模式以及模式 含义的价值。

从 1921 年至 1942 年的 21 年间,通貨膨胀和通貨繁維始終存在。在 1942 年以后的積多年,牛市和賴市都将重复 1921 年之前的行为。1943 年 7 月至 1944 年 3 月期间的模式就与 1919 年 11 月开始的無市的起始模式是相同的。



(1943年7月15日~1944年7月10日)

第 28 封市扬通讯阻示了遗踪新工业股平均指数从 1942 年 4 月的 92. 69 点到 1943 年 7 月 15 日的顶部 146. 41 点的走势。

下页图 U 是遺跡斯工业股平均指數的周走勢图,接触了从 1943 年 7 月 15 日的 146.41 点到 1944 年 7 月 10 日的 150.88 点的走物。

在波浪理论中图示了两个调整模式:"锯齿形"和"平台形"。为方便参 考,我将它们复制在下一页、分别标示为图 V 和图 X。图 W 是一个销量的 "平台形"。

这些模式都是"调整性质的",而且,不管它们的方向是上推还是下跌, 都由3个液 a、b 和 c,或 A、B 和 C 组成。小写字母标住的被推比大写字母 标注的被推搡水伍。

从1942年4月到1943年7月的上行应由3个同級次的披痕进行调整、即 图X中的海溶A、B和C、

在图 U 中,波波 A 和波波 B 是完整的,液 A 从 1943 年 7 月到 11 月 30 日,液 B 从 1943 年 11 月 30 日到 1944 年 7 月 10 日;波液 C 繁殖其后。波液 A、B 和 C 的完整模式知图 X 所示。

在图 U 中, 披ୁ A 是 · 个 · 唱書形", 如图 V; 被領 B 是 · 个侧置的 "平台形", 如图 W; 被徵 C 将由 5 个下行的大波旋组成, 如图 X 中的故液 C 形示。故微 C 中的小孢 2 和 4 将是小滚旋剔的反弹。其中—个有一些"复杂 的", 同时也其有一定的重要性。

在图 U 和图 X 中,我们会注意到被激 B 的起点要比被渗 A 的起点高,也





就是"不规则的", 近如名为"交替"的公告中所無罪的, 1937 年的頂部是 "規則的", 因点 1944 年的頂部应该是"不嫌關的"。

我在第30 射市场通讯中说明, 不管 1943 年 11 月 30 日开始的步势程度如

何、都将只是一个反弹而不是一个新牛市的开始。
鉴于第29 封市易通讯中说明的原因,铁路最指数也许比工业废指数下款

得少,并且很可能先于工业股指數向上反转。

从百分比上看,公用事业股指数可能跟随工业股指数下跌。

图 Y 是工业股平均指數从1928 年 11 月正號的頂部到 1932 年 7 月走勢的 轮廓。图中的波液 B 和图 U 中的波線 B 在模式的细节上是完全相同的。该 "不规则" 顶部以及滤液 A 和滤液 B 的模式也和图 U 中的情况完全相同。

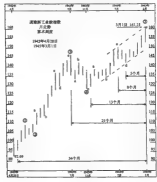
图 2 是讓潔斯工业股平均指數从1943 年 11 月到 1944 年 7 月 10 日使用对 數刻度的轮線。它用来說明当如图 1 那样使用集木刻度制图出现一个"劃 端"时如何应用均衡测度。在图 U 中,披豫 5 给除 6 趨緣 7 平行线,这是一 个"薦樣",消注意,图 2 中的液 6 就没有"攤騰",这有助于对顶部的疼痛 估计。为了多分计论这一妥氮,维性和如 1 "懂命"的公录"等"。

### (1942年4月28日~1945年3月1日)

- 下页附图是遺跡斯工业股平均接敷从1942年4月28日到1945年3月 1日算术刻度的月走势图。它特别重要,不仅是因为它的异常模式,还因为它 是13年三角形之后发生的第一个走势。
- 2. 之所以称该模式异常,是因为5个中接没有出现在"底线"和"平行 统"之间的通道内。请注意,1943年11月到1945年3月1日的第5个中接 遵循了惯例,也就是说,其5个子接那在通道内。
- 3. 从 1942 年 9 月到 1943 年 7 月的第 3 个中接"延长"了,因此我们预 期放稳 5 中没有延长稳。
- 4 正如以前信星说明的, 學被那契教列的數字和比率适用于时间、被後和振幅。
- 5. 附面下方水平方向的需头指示从不同的起点到 1945 年 2 月房特徵的月 载。所有的持续时间,分别为5、8、13、21 和 34 个月,都是要故事要数字。 何个或两个以上的持端时间若同时转止,那該原示書反转。同时終止的持線 时间的数字差大,并且时间单位插大(天、周、月或中)。该反转接越重要。
- 6. 持续时间数是不确切的。因为月份的长度不同,并且所有构变披那奏 数字(数了5) 都会还带产生小费,而且每个走势保少会随着日历月度开始 如纳京、因此,少许的偏差是允许的。以周为单位的持续时间数明显会更为 值商。
  - 7. 斐波耶频數字的主导比率是 61.8%,被液⑤的振幅是从被液①到波液 ⑤总振幅的 61.8%。



#### 8. 所有这些特点在我名为"自然法则"的公告里都有说明。



(1939年12月15日)

#### **双耳取使目的选择**

291

我在1939年11月20日的通告中说明了股票买卖的第一要就是时间安排, 就是何时买人和卖出,并提到第二要就是买卖什么股票。现在本份通告将详 细阐述这第二要素。

为了指导愈在交易时如何选择证券(股票或债券),请首先牢牢记住以下 所有基本旗副。

- 放动和收益,任何证券的市场价格波动幅度都远远大于它们的收益率。
   历此、作为价券波动的结果。首要因常县本会的保值和增值。
- 2. 牛市頂鄉,在牛市中,55 标准就计指數表中的每个板块都会显示形成 于不同时间的頂鄉,像一个扇形。牛市是指在大约5年的期间内发生5个大 協的市场情况。在这样的时期,由于受到循环的强大力量传动,几个板块会 由于一致验运动。
- 3. 預析、類形特徵的時间適量此期面的小町更长。在1953-1952年第次 下跌的連載并相对未说較恒的特集期间內,非常好的股票和债券以及次號的 股票和债券等验益全规、不管它到的某些价值的吗。这使许多交易并得到了 情谈的印象:所有無市的底部都将重复那十表提。研究显示,需要很多年才 有「體別級如此觀烈的下級、当几乎所有板块條同时形成底部时,預市最后 的正常股份和最多了。这当年也是服務的特別根据。

熊市期向缺乏强有力的领导股、在反弹期间尤其如此。在熊市的循环中、 市场整体和几大板块变得对当航事件和无关因素更加敏感。1939 年 1 月 26 - 28 日之间,伦敦工业版指数形成了一个三角形,繁陶其后发生的向下冲击引起了 组约证券交易所正在行进中的上升循环中止,在我的信中普预测井解释了这个 著名的例子。因为其他原因,在1922年和1933年也出现过有些类似的现象。

- 以前的交易经验:很多交易者因为以前的不幸经历而对某些股票产生 了偏见。如果不加以摒弃,交易者最终转会发现没有哪个板块可交易。
- 5 不活新的股票,要避免交易率些经常或偶尔处于不活跃状态的股票, 因为公众没有机会获知其被接运动。不活跃的状态消略地表明,该股票无法 彻底地销售,或客它已经达到下面第7段(c)中所编述的完全发展阶段。
- 6 内部消息:从善意的朋友那几得到的内部消息几乎总是与不活跃或价 位低的股票有关。但是我们应记住、大众心理是影响市场价格的关键。所以 量好符交易限制存账单点是活跃的股票上。
  - 7 股票的年龄: 一只股票的寿命通常分3个阶段。
- (a) 首先是年轻或試驗性阶段,应避免交易此阶段的股票,因为它们还不成熟、不稳定。
- (b) 其次是有创造力的阶段,此时的股票进入了健康发展的阶段,倘若 它们完全成熟的话。便已成为各种的交易杂幂。
- (c)第3个或者说或熟的阶段代表最充分发展的时期。其股利始经如一 地可靠,股份的被助铜度很小。由于这些原因,这种股票被放入投资组合, 所以从交易的目的上增盘该股额明引力减小。

#### IN COURT OF

- 基于波浪理论。若一个可靠的平均指数的模式有利时,请接受下列建议:
- A. 选择与平均指数的行动 ·致的板块。
- B. 然后选择与这些板块的行动 ·致的股票。
- C. 总是选择那些保持活跃的、定价层中的、成熟的领袖股。
- D. 分骸你的资金, 也就是说, 将适量的资金投放于5-10 只股票, 每个板块不超过一只股票, 例如:
- 通用汽车、美国钢铁、联合航空、纽约中央铁路、美团橡胶、爱迪生电力。交易少于5只股票要比交易超过10只股票好。

(1939年12月20日)

#### 制图

於創价格被动图的话题在《被推理论》中讨论过,但是研究者可能得益 于更详细的建议,我认为,对已经开始的大范围绘图来说,更详细的建议十 分重要。例图见下页。

#### 绘制价格日命器圈的方法

为了准确观察 - 个走势更低级次的放接, 被准理论需要最高 - 最低价格 被动的日走势图。道玻斯在 1928 年首度使用这种最高 - 最低价格走势图。

为了强调价格被动、我推荐使用下面的图表间距:

級向的 1/4 英寸代表工业股平均指数的 1 个点。 個向的 1/2 苯寸代夹铁路股平均指数的 1 个点。

似向的1/2 英寸代表公用高业股平均指表的1个点。

图中这样的间距有助于准确的無辜, 銀向上的变动范围如果太姬, 可能 会产生不确定性。

将 1/4 英寸的刻度分成 5 等份,这样可以准确地定位日走勢图和分時 景的点位。

同样,如例图所示,日与日之间的距离也很重要。如果使用哪中每条重 直线而不另外绘制其他的线,那么价格走势线就太德了,不利于阅读。小要 给临时的节假日假任何空间。 分时记录

我推荐终间样的 1/4 英寸刻度和表售用于分时记录, 水平每 1/4 英寸代 表 5 小时的交易时间, 底一个最小的方器代表一小时, 在周六的周小时交易 时间后不要围任何空间。不要显示汗盘数字。 "六的最高 - 最低价格走势在 每次交易时间的最后 一小时站束时起示。

下页图的绘制采纳了以上所有建设。

#### 

适合清楚地解释波浪的图表纸是由 K&E 公司生产的,在该公司和大型文 具店有售。它有以下几种提絡。

20 茶寸實、按码销售。

每页8.5 英寸×11 英寸。

每页10英寸×15英寸。

所有这三种规格的纸张都有两个纸重可选。

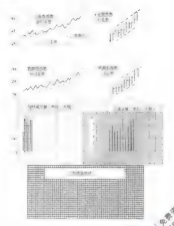
委職定使用10 美寸×15 美寸的問紙。長年底上最全的制門个半台指数 那、例加、在一张10 美寸×15 美寸的間紙上始射大速放散的上步物中日成 交置。在另一条10 美寸×15 美寸的間紙上始射快速股档数余公用等业股档数 的日走势、再用兩张10 美寸×15 美寸的間紙、一张記录工业股档数的分约记 表和整个市场的分词或交遣。另一条记录货藤股档数与公用等业股符数的分 时记录。整个计划共再要×报面低。

对单只股票来说,这些总体的建议也一样是适用的,只是图纸的电线设分为4等份,而不是5等份。

在兩有这些表格的真实的图纸上, 交叉网线的颜色是淡绿色的、而且我 们会注意到图上的模式是用黑色圈水绘制的, 这在茂绿色背景的技术下更突 出, 非常有利于金彩玻璃。

260





## 馬沙袋側

PINN CHE 为漏签非常长的时期,周走势图应使用量大尺寸的图纸、以对数规度形 式绘制。要用一张图纸绘制整个牛市,用另外一张图表纸纸

# 第六篇

# 指导公告

导致价格安化的潜在力量是受自然范围支配和控制的。现本的法律法规 不会对此有大的限制或破坏作用。当前的新闻指息以及政治事件对市场的作 用都是次要的,而且很快会被通忘,其对市场趋势的影响也没有人们所认为 的配合自大。

作着在对循环价格走势、以及它们的起因和特定进行了多年限人的研究 之后, 观察到了其中有节等的原弹性、对这些节律进行了分类研究, 是姓権 带出了空障, 这些空难进了多年最振野鲜的仔细验证。已出版的《彼稚理 论》对这一些常重要的发展进行了宏小时论。

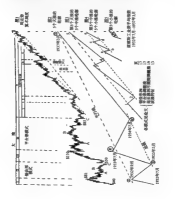
在过去的几年中,被推理论已抵款成功地用于投资基金的管理和重要的 大、中型趋势的预测。在1939年6月、7月和8月的金融世界杂志上发表了 一系列揭示波推理论显著作用的文章。

按推理论不是 个 "父亲行情" 体系或者公果。下能这篇 1932 - 1937 年 中市 (道路斯士·战胜平均推散) 的同价能走势周显示了它在市场分析中的应 用。 包括是后的创新在内的各个重要的 "转折点", 送阿它包买子模处的重要 性, 通过这一观象都清晰显示出来了。 正加波德理论中解释的那样。 在这个 完整的 年期中, 拔油理论区分并预集了这些不同龄使, 使 有背翼充凿的 标制。

指导性服务适用于那些希望在特被推理论应用于市场的各个阶段和趋势 分析时得到初步指导的严連投资者,以帮助他们达到对这一科目的完全精通。 这种精通可以使我们这项指导性服务的用户能够独立地运用被准理论来指导

## 他们自己的投资计划。

对那些没有时间,主要依赖专家的投资管理建议款利的投资者,我还可以提供投资预测服务,该项服务会向客户提供何时买卖的建议。



## 侧亚

经济学家和市场分析得们已经对股市从 1939 年 7 月 25 日开始下跌,到 9 月 1 日 (当时按起了按照风景) 法金价最少。以及随后暴跌至 1940 年 1 月 15 日这些罕见的行为他由了很多解释。最简单的咖啡一页的答案,以及引致 验利的与规之间来另处常塞都包含是"循环"这个调中。

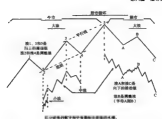
通常经济趋势和股票价格趋势之间有一定程度的关联关系。然而,不管 外部环境如何,只有认真地分别去分析这两种循环,才可能正确地预测它们 第分生的夸动。

本海"播环"。正如在《故德理论》中定义的,是指一个完整的勃勃或 走势从开始到结束之间的距离。下一页的大团编集地显示了一个"循环"模 式是还样形成的,其节要决定了该循环何时结束。一个循环的运动包括几个 组或部分,通常称为大债、中操和小债。标示按值老帮的数字和字母置于每 个故语的转点。

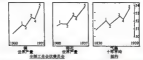
牛市由5个大寮組成,每一个上行的大雅(奇數雅1、3和5)由5个中 物组成。每个十行的中華至由5个小雅組成。

無市由3个大浪组成的,但在組成制市上是不确定的。下一页图中的第一 市是"银皮形"模式。午市中的調整線(调数線2和4)在低級次級線線 有同样的特点。

这一有节奏的规律性是自然注则的关键。 支配和控制着市场的运动。 被浪避论是一种只有对市场行为进行了多年精深的研究之后才能发现的 现象。该理论已经过行幅的检验,并被成功地用于预测术等运动。



如果愿意,研究者很容易考該液理论应用到其他很多领域,如气温、电 力输出和城市人口的迁移,这样做使应用该理论的绘则有趣并且有价值,这 也是它除预测市场走券之外的另一个用处。



被德理论不是一个"条款"。我们需要从真地学习研究才能熟练地称分配 本处于物分分价。就像理论解释了这一理论,指导性国产也是也强调压的 的后续接受。新用户可以得到一整套以前的发行物以及关于"证实的表现" 和"侧图"的建议书。

预测服务会给出明确和及时的市场建议。

86

#### and the second

拉今为止、我们更多地关注了股市的循环节集,它在股市上表现得非常 明息、战而、从年化的特别到行展的运转,这些运动都有某必然的循环。所 有的循环都有固定的能力,每个偏分都是独转的,了解这些偏分有助于我们 都看循环的进展。成在,是时候大体打论一下循环的节率了。

行是。每十年是以某等有的遺產在自己的數畫上起转,地學問獎自己的 結成變稱。每3 小时转一腦,这区分出了白云來遊走。它每年發大戰時一 團,周那成了回季。行是仗的姚峻擊重可以向前或向后转,以是示在任何 时候(过去、速症或样类)行是及其卫是的相对位置和运动。我建议牵有机 在一字本编写工

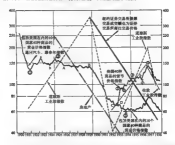
分子: 很明显 一些分子从不改变形态。而另一些剩金改定、例如、水 在液态中不断地重度看完整的循环。见距在降伊表面,引起水的高及。气 惊得止水属气,直到它碰到山上的冷空气。冷空气使水黑气压缩。万有引力 令水素每回知地前,在原纸它等一次汇入海岸。

国家也经历着大大小小的政治的、文化的和经济的循环。

人的一生:另一个领环,"从尘埃到尘埃",分为童年、生产期和衰老。 在社会大众的运动中,如城市人口的迁移、平均年龄、出生率等,也可以发 艰波液理论的模式。

人类活动: 众多的人类活动像行星一样, 以其特有的速度, 在其自己的轨道

上运行。在我名为"临年"的公合中、原元了 个"股市部产"其运行模式建 从的分规则同样也适用了一切人类运动。粗略准章下"页的图",体含发现,不能 依据陈坊的 个价股对其另 个阶段进行可靠的预照、因此,每个模式的解环部 必须做立地们它自己的被推来分析其形势。但不是与难外将因素。在1959 年的第 同時度,股份由线相对于商选曲线的格引提及八份人量分论。但没有得到解释。



公告"循环"中关于"气温"那一股极为重要。大气温度不受人类活动 的影响、尽管如此、110年的循环被浪形成了一个完美的被浪理论模式。

你会为即将到来的夜晚和季节能准备,那么为什么不通过学习分析循环 的模式行为来为将来的预测链准备,而要揭尽所能去"猜"呢?

波浪環论不是 -晚上就能学会的。但是那些研究它的人们必会得到慷慨 的回报。

(1940年10月1日)

人类史明基于变化。而变化从其高潮和特点来说是有循环性的。一个有 节律的极确变化序列构成一个循环。当一个循环完成的时候,另一个循环故 开始了。新循环的节律和前一个一样,只是其程度和持续时间可能不同。缓 环的行进署运运动的自然起则。

自然变化的热照是无处不在的,它温用于图象、概妙与片温的运动。有 人说,变化是唯一"生命中不变动器"。作为白族教教、企必然发生整有所 的人类活动。甚至包括相对承视变化小的生物学和植物学。即使是时间和敬 华也展开这一学游技厕,从小时这样的小单位。到十年、世纪和千年这样 大股种间区周。

自然法则未恒不变,统治一切,包括人类行为的各种倾向。很明显,这 些循环变化的起鑼就在水恒不变的自然法则中。所以,在循环的长期进程中, 原因变得相对来说不重要了。

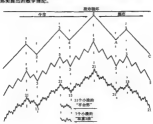
因此,不管什么原因, 需量循环的行为成为一个预测变化的可靠方法, 并且因此产生可观的收益。在进行了多年的对股市变化的源人研究之后, 我 发现了一个衡量和确定循环趋势的效素。

到1934年时,我能够感觉变化的条件隐野个原来。 医用的有节格的成分惊悚,我殊之为一个"链环"。 被護环节要不止出现在各股票交易所的记录 里,而且在日用品、工业产品、气温。 各乐、色彩变化、电力输出、城市人口还等等中有频弊地重复出现。 它也是的底限率量广泛、不仅在人类的活动中,还会出现在人自然本身的运转中,我把这一发现命名为"该难理论"。



资源价金。 以及全位的幅度和转载的附降量与数学单位和时间通道有 明显的关键。 假单在具有循环性直的基础可辨认条件下,设度的个数 从不会改变。一个按照的长度可重处抽情新闻的影响。但是按准的个数不会 被转瞬即返的状况所影响。通过这种节奏分析,可以预照一个走势何时钻束, 下一个走势的要是是什么。因此,我们可以有铝心地预测中市何时即转结束。 解析正不相单。 尼少杰统

下面的3 张图描绘的是一个股市循环,反映牛市的几个建设性的阶层和 额市的几个破坏性的阶段。循环中的被液个数符合几个世纪前毕达哥拉斯和 聖威歐斯斯出的概率無论。



## 波浪理论怎么用,以及它与数学定律的关系

最上面的图勾勒出了一个完整循环的 8 个基础 (或者说最大) 按准。牛 市有 5 个故僚、熊市有 3 个故僚。

中间的图将上面8个基础波接放大了,显示出了它们的成分液,共计34 个。 資注畫 "5-3" 首泰的終不夸。这套图显示的基础系的中解源。 第3 张照是地该撰环中4 个基础验验。这样说34 个中理模型转载的分析, 但据中市的 个小淮和期市 53 个小淮、共计144 个。我们再次看到 53 — 37 关系仍然有效。在该操环询周醒信中,小淮的节章俱尔会带有改变。在这种 情况下,是翻尽死理或要提式不同,小淮总型应该是7 个 ("双重3 报") 或 季补11 个 ("平分标")。

故障理论的基础出度在很久以前,公元前大型状态申当核较新,中三世 此的受效需更,还有很多其他科学家,包括聚集创多。这,还各和写可尽, 帮发展了这一项集,受致聚聚是一位重大利数学家,和聚集创多。这,让伊 一样知名,他的"态志平衡助求和数判"和被推理论的节龄性计数完全一致。 的操作分类化表现的。

著名的毕达哥拉斯金字塔图有10 个单元,从1 开始,在4 结束。很明显, 更效路與的费明得自此图,毕达哥拉斯按这张图是"开启宁宫真整的钥匙"。 达莱图不仅做鲱应用于一年四季,也能应用于著名的10 年循环中的各大内部 循环、

被復穩论、雙坡那製數判以及毕达哥拉斯图的相似之处如下图表所示。

应该指出的是,当我发现市场趋势的被除理论作用时,我既没听说过斐 被那到数列,也没听说过毕达哥拉斯田。我很高兴,这些若干世纪前出现的 古老数学理论完全证明了如今将基本结则应用于实践的有效体。

至于时间因素或市场趋势的持续时间与被浪理论节奏的一致性,许多 "巧合"可以用来引证。

W-10 (EA)

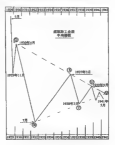
-8	ш.	49	ATR.	- IPE	**************************************	*157*	STATE OF THE PARTY.	
上海	大量	5	1	3	1+2+3 3+3+3			2 3
+#	118	3 3	1		3+5 = 8 5=8 = 13	1		4 21 7 21
EB.	1-B	21 21 11	21 3 1 13	ж	8+13=28 13+21=34	7 3 9 50 4		10 34 33
		21 13 24 89	21	144	21+34 = 25 34+53 = 39 55+89 = 144	34	3 5 1 13 21 55 89 144	

No. 5

## 1941 年8月11日

## 市场萧条的起因与禁止

框的证券交易所股票年度成交易整定簿5年下降,从1939年10月开始更加抵进。此次抵益的原因可且于循环对市场的影响,并可用费学来计量。持续的市场交易随意价格波动的大不同5°集成故障。价格被动施大、公众的兴趣和股票的成交重就越大、反之亦然。近些年、价格被动范围变得越来越小,这与正张生用外用整各走步灰换出的特点一样。



道認斯工业股月平均指数的规律性被动加上一页的图形示,它对缺少值 心等级度进始出「一个情報的解释、明某虚线、0-V (算过 1930 年 4 月, 1937 年 3 月和1939 年 7 5 元 七十 下級的 3 和 R V V 8 1932 年 7 月 到 1938 年 3 月这两个上升的底)形成一个庞大的三角形。从安化幅度和特读的 同上量,该三是形中每个定解理动的幅度排除器。 據从而以來 0.615。

因底條二角形的轮廓起患一个"比率"由那",并且同种成在那多重要的 方面与我的故情理论(彼故理论)电描述的"故值二角形"有所不同。 6.68 的比率年它的模拟1.618、器是从周围或或量法3.1416 4条件的。这个比 率也是是效那與股列的基本特点,是被那更股利在数值计数方面与故情理论 的结构是相同的。这在公布"波模理论的基础"中进行过充分的讨论。是故 都数数的编纂对于面的比较是某种最优级。

#### 相关性衰

W-31	#K=:#N	比率	比率侧敷
2+3	#S	0.60	1. 67
3+5	-8	0.625	1.60
5+8	= 13	0.615	1.63
8+13	=21	0.619	1.616
13 +21	=34	0.617	1. 62
21 +34	= 55	0.618	1.618
34 + 55	= 29	0.618	1.618
55 + 89	=144	0.618	1.618

与故争、政治、生产指数、货币码应、综合酶实力、公认的股票价值计 算法等限票据无关, 市场价格被动的幅度和持续的时间一直是无这些比率和 教列控制和限制的。1930 年 4 月底重要走势的记录表格已经证实,这个命履 是真。

Part 6 額大館 指導公告

#### 市运输勤的循环相关性

披浪	B	期	价格		点数	H:ME	平均
序号	起点	施点	起点	美点	从数	10-4	12
R	1930年4月	1932年7月	296. 0	40. 5	255. 5		
5	1932年7月	1937年3月	40.5	196.0	155.5	155. 5/255. 5 = 60. 9%	62%
т	1937年3月	1938年3月	196.0	97.0	99.0	99.0/155.5 = 63.6	
¥	1938年3月	1939年9月	97 0	158.0	61.0	61.0/91.0=61 6	

三角区域内的各子種环的相关性导致市崙出現如此非凡的表現, 毫无聚 问, 即将到来的三角形顶点应该标志着一个相对长期的殿市上骤活动的开始。

SOI SOI

#### 大众心理的衡量

韦伯斯特对心理的定义:"精神的个性、感觉、行为和品质的总和。"

为「声量大众心理。 必须将综合心理的行为用数字的形式表现出来并绘 替在图中,该图会显示为某个模式,这些模式薄从一足的规则、许多科学家 帮已经发现人类行为(综合心理的行为)是规律能运动,但是他们没有发现 这些被海道模什么模式,因为那时还没有图式记录。

人们议论"穩环" 这个词程多年了,但从来收入分析过它。彼惟理论能 等确切编述大众心理解环。当按统一的时间间隔,如日、周、月和年给人 奥行为的彼动起伏标始绘照图片,结果就会是一个"活动循环",如下图所示, 顶部的字母代录中你则行份。左侧的概字表示传带成数量。



具有預測价值。当5个上行液结束时,3个下跌液就会发生,反之亦作 被液有几个银灰,例如上图中的波線1可能由5个小波组级,水板2则由 3 个小淮组成,这些小淮都比更大被漆的银水低。这个观象描绘出了人类活动的函数,这些函数都可以绘制成图。人类活动包括股票、债券、成交量、商品和生产等等。上述只是一个示例的简单概要。

任何用来预测其他事物行为的手段都是不可靠的。因为基于不同视角, 意见总是有分歧。当战争新闻、经济情况和政治活动混在一起时,任何人都 不可能会面并正确选评价其效果。

纽约的知名报纸管严肃地质聚作为市场向导的新闻价值。新闻从不对话 动循环模式的变化负责。如果市场行动和新闻 · 琐,那只是一个巧合。当市 场行动和新闻不一顿时,新闻得快整会被人们接定。

現在是不是到了要熟悉 - 个简单的、在所有活动中都会给予你指导的自 依法额的时候了?

Control of the second

(1942年10月26日)

#### 市场的未来模式

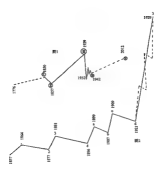
过去21年(1921~1942年)的模式为预测未来70年的模式以及估计 1776年到1850年的记录提供了一个基础。

下页的图 1 涵盖了上侧所绳及的从 1776 - 2012 年的整个期间,是示出 5 个大银钢的被读。模糊被读理论,一个循环总是由 5 个上行被接和 3 个下行 游海组成,无论假水高低或规模大小。

放策2 和 4 总是陶整港。据我表彰发现,三角形可能作功故策4 出现,从 本作为被策2 出现过。因此,1929 年到1942 年这一期间的模式为三角形,是 一个超级循环液的资液形。 故液 V 即将开始,以该液温 自的持续时间(1857 – 1929 年)为基础来推算、它在在 2012 年左右结束。

现已证实被准队开始于1929年、復明量、被准显在同年结束。图 2 是图 1 中結准置(从 1857年到 1929年) 約細节樹、使用阿克斯-雲観指數。

图2中的第5个接开始于1896年、超分为5个披塞,其中的第5个 按推开始于1921年、是延长液。延长液在一个循环型从不会出现同次。 因此,在1942年明2012年之间,这个模皮上不会有延长液出现。无疑。 也不会有延长能出现在被第1中,该波镜皮生在1850年之前,吸收有部 时的记录。基于这些原因,图1中的1850年之前和1942年以后这同条虚 就是全国的净额。



# 真理原理符合

1929 年之前

19 世紀中中之前、安全是最主要的監管形式、个人監管、規模和小、并且很少權人。在城市中、商金企业很大程度上还是农业的附属、能够节省劳动力的机械非常缺乏。无论在农场还是在城市、雇工和扁主彼此宣呼或名、依此相互支持捆绑。但时间改变了这一切。

自然资源、交通和个体的主动性是推动社会发展的主要因素。



美国的自然条件得天微厚,有丰富的水力、煤、石油、金属和木材等自 然资源。温馨几乎适宜所有食物和农服的生产。紧紧两大洋和两个友邦使美 詞的幾種边界也十分理框。

交通业据步发展、短船进河、椰马快筒、汽船、铁路、汽车轧 5机。 使阻然形度服务完全债券条件值率。同时也需要可能则以利用。 巨额货鱼只搬通过组赚股份公司。以大量适合公众的证券安债私人资本的方 次条额货。然后企业管理规划增置货。使雇士和最负之间涨涨产生了损损。 管理股份常常的所有者。 商品、企业专家工程。管理者之间经验下生

19 世紀 90 年代,情况发生了改变。劳工成立了工会进行自我保护。政治家与劳工联手。管理和金融的统治地位在 20 世紀 20 年代终结(见图 2)。

图 1 中的被接 V 時型 4 3 个牛市。其间穿搬 2 个细市。被接的搬幅(在 百分比上,和成交置将与它们在 1857 年到 1909 年期间的情况相似,如图 2 所示。但规在的人们是不会见证到下一个"新纪元"(19 世纪 20 年代耶种类 塑的)的创展了。

(1938年4月~1943年2月)

### 心理报數

在1942年9月18日以及之前的保密信中,我说熊市的终点有"熄灭" 的趋势,也就是说不能彻底地完成它们的模式。

第24 封市场通讯中提到的一个新的抱敷解决了这个问题。

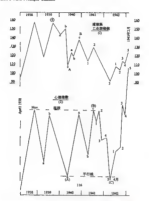
下--页有两张图, 期间均为1938年4月到1943年2月。

图 Y 反映道琼斯工业股平均指数的变动情况。第 26 封市场通讯显示 13 年大三角中的被流(3.结束于 1939 年 10 月、油油(3)也就从聚点开始了。

遊鐵公廳 一个"平台形"、號線 A 由 3 个小嶺 s. 5 和。組線,一瞬下行 至 1940 年 5 月,波德 B 由 3 个小濱 s. 5 和 c 组成,一斤至 1940 年 1 月,故 惟 C 万始于1940 年 11 月,将由 5 个小濱组成,1, 2, 3, 4 和 5, 小濱 1, 2 和 3 形皮并于 1942 年 4 月始東。小像 4 病由 3 个個模组成,上行至 1942 年 10 月 13 日,但最来版上不是出業了 3 个上行旗,而是出现了 5 个,稍更于 1943 平 2 月,

因此,从1942年4月到1943年2月的5機运动成为機輔而至的牛市的大会 液1。

图 2 播绘了新指数的变动情况。我将其命名为"心理指数"。现代注意 到,读模式不同于图 Y 中的模式,顶部从 1938 年 11 月到 1941 年 7 月域程了 ·条水平的底线。



该模式是一个"平台形"。如波浪避论第17页第1段的图 B 所示。它列 始于1938年11月,三个小淮下行至1940年5月, 然后3个小淮上行至194 年7月、接着,5个小液下行至1942年4月。这样完成了一个 ABC 權 東点位置略低于水平的平行线。

P.HWICH. OW 请仔细留意。1942年4月之后的5浪运动的银长超过了从1947年间都向 下的5浪。这反映出了极大的看底热情。

(1943年4月20日)

#### 心理

经济学中的心理研究不仅有趣,而且特别有自发作用。将二者联系起来 会提高它们在市场分析对的效用、并且能有效地解释任何反常的市场行为。

大步数人的情報都在达到該准的故障地数后減雨的趋势。 个人和大众在繁 來的舊金出頭巡測的相似性已由精神病律手所正定。 个人和大众两者称名一个 相似的正常用。 在这样的期间。 画在印那症患者由行动简单、 平线, 在兴奋 期间, 他的精神活动则非常之多。他匆匆忙忙地创趣、计划和写作。 当兴奋 这到粹元后,他还进验股下行的放散能开始了。 下行的趋势刚开始归是轻 微生炸掉危心, 进一步发展到焦虑的状态。 类似对本来的彻底失疑结束。 这完定了一个概年, 从这一些开始。 信心和整约自若又凝新同来了。

当然,由于纯粹的经济事件或过激情绪而导致的繁荣和萧条能到什么想 摩很难说。但是肯定会比人们继根出来的程序要长。

法国经济学家设古已经详细讨论过心理错误和它们与经济繁荣和萧条的 关系。他认为,错误的乐灵会使整个社会产生"定程度的心理互相依赖,直 智它引起"基份机"然后采取经验资源生气,非理的错误又产生了。

我想阐明的是,这些现象的发生,不仅在躁狂抑郁症患者的循环中,在 经济强环中也具有很大的规律性。看起来所有人都受不断变化的情绪的支配, 在美国尤其如此。

晴雨表会对即将发生但还不能证实的变化给出预告。我开发了一个关于



大众经济心理的股市嵴削液,它能够提前数月对即将发生的变化提出预告, 并指出反转点。它不是像道琼斯工业股平均指数那样的价格指数,不过仍需 用到股市的记录。

六年中、下列指數第 ·次按波澈理论的定义来看是"合拍的":

公司債券

(1943年5月25)

### 蟹蒜的周期

- 1. 刘循环的兴福远道推荐。一个申偿利偿的"循环研究基金会"坐落于 组的市西 118 大西 400 号,其表员会成员是来自克强、加拿大和美国的杰出 教育工作者。基基会会的董事是董师、电、杜威先生、在 1943 年4 月的科学 文满杂志中发表了一篇文章。"循环所预百的未来",是应道用电气公司的准 循环被约一个广播节目的界底。灵能这些的歧象聚名为 (循环) 的小册子和 名为 "1949 年度更" 的经报,该基金金储务才表数价格文势。
  - 在这期杂志的第23页有两位医生撰写的一篇文章。第3段摘录如下:
- "生命远远要比地球和太朋这样的天体夏杂得多。但是像天体一样,人的 生命循环基由自然法则所统治的。在可靠性和粮粮性方面,其发展的法则堪 比万有引力定律。"

在1943年5月期的科学文摘中有一篇文章名为"节奏预示早期和平", 记述了塔萨斯大学的研究结果,令人印象深刻。

- 3 该基金会发行的小册子中提到很多圈,并且描述了很多事物在彼峰和 被谷之间的周期性,如流感和肺炎的泛虚,验别毛皮、天幕毛虫和大马哈鱼 的产量等,其所述每一事物在彼峰和放谷之间的周期性是相当一致的。
  - 经过多年的研究,我发现下面的数到包含着人类活动的周期性和被液的自然涂则。

3 5 8 13 21 34 55 89 144





任何两个相邻数字之和等于接下来的那个大数。例如、5+8=13。每个 数字大约是下面那个大数的 0.618。

下面是股市在大顶部和底部之间的周期的几个侧子:

ж	30	周網性
1921 4F	1929 4F	8年
1929年9月	1932年7月	34 个月
1929 年	1937 年	B Ac
1932年	1937 年	5 AF
1937年3月	1942年4月	5年
1937年3月	1938 年 3 月	13 个月
1942 年 4 月	1943 年 5 月	13 个月

- 5. 市场特维不断绘出理绘造模式、这些模式在我的技术理论《按询课 论)中都有描述。
  - 6. ~ 个完整的循环会用到第4股所述数列中的所有数字。如下所示:

	中市	無官	完整的循环
大槍	5	3	8
中線	21	13	34
小槙	89	55	144

在会融活动中、循环不是均匀回隔的、但是圆额性和波洛相互关联、第4 段掛及的比率 0.618 常常是有用的。

- 7. 最近程开发了一个暗面表、它可以对即练到来的心理反转给出布分的 刑告。
  - 8. 这份公告的复印件可以送给你想到的任何人。查得所谓。

(1943年9月9日)

#### 专利权、股票和气温

下一點的部分为两下基利。期间均为1830-1942年。上面的是X系列 图, 反映每年专利权申请的数目,下面的是X系列图, 反映故解,上行至 1939年,两个系列的图器原法出调样的5港模式, 其中的第5个模形长了, 如我在(彼波斯论)中的图际示。

政治、战争、金融、经济和股市都带有情雄和大众心理的色彩,但是专 利权不是。一项发明的成功与否从来都与发明的日期无关,也与任何特定时 间段的发明数量和发明者数量无关。

下图描绘了纽约城 110 年间每 10 年的平均气温的变动情况, 为 5 液。



专利权、股票和气温这三个主题有着完全不同的特点: 气温:不是人类活动; 股票: 项与情绪有关的人类活动;

专利权: ·项人类活动,但与情绪无关。

这论证了自然法则适用于各种活动。

下面的图 XI 是 1850 年至 1929 年专科权的轮廓。第 5 个孢廷长了,其细 节反映在图 X2 中, 也是由 5 个被撤组或。

图 ZI 是 1850 年至 1929 年股票的轮廓。第5 个滚延长了,其细节反映在 图 Z2 中。

图 Z2 中的第5个液的绷节反映在图 Z3 中。饲料,图 Z3 的第5个液也延长了。

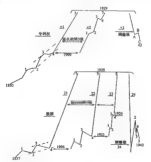


图 X3 是图 X1 的调整液。有 3 个液、液 A、液 B 和液 C, 结束于

1942年。

图 Z4 是图 Z1 的调整液、是一个三角形镶式、结束于 1942 年。

上面所有的模式在我的波浪理论中都有图示。

所有的奇數准,波維1、波維3和波維5都由5个次級液組成;所有的偶 數准,波維2和波維4都由3个次級遊組成。

专利权 X1 的模式是 -条曲线、始终一致。

在1896年之前,也就是第5 浪开始之前,股票 Z1 的模式在上行速度上 一直得后于专利权 X1。图 Z3 反映出其加速度从 1921 年开始增加,特别是在 1926年之后。最终、股票的总乘幅超过了专利权的总乘幅。

股票的高速上行导致了高速下跌的发生以及随后三角形的出现,就像一个特提逐漸停止提动。该三角形中的第2 准、第3 淮和第4 淮中每一淮的接模都易排"海的61.8%。 資产會這市區各运动的資金需要原。

(1943年9月20日)

#### 遺析膨脹

现在是时候证明波准理论在股票、商品等的通货膨胀时期的应用了。公 众关心生活必需品的通胀,投责者则对证券的通胀膨兴趣。商品和股票不是 必然同时发生通胀的。

最重要的特点是要能够认识通货膨胀是否开始、何时开始以及何时结束。

一个上升运动由5个波雅构成,一般来说,该运动的调整液(由液 a、液 b 和液 c 构成) 会穿透症线,如图 ∀ (下页)所示。

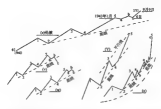
图 W 展示了同样的模式,只是调整液(由接 a、滚 b 和液 c 构成)没有 穿遗底线,这标志着通货膨胀。

图 X 展示的是在 1921 年至 1929 年通货膨胀期间灌动斯工业股平均指数 的变动情况,调整混役能穿透底线,整个运动表现为 -条 1/4 圈的曲线。请 注意建线轮廓。

西区及族的是从1940年至今伦敦工业股报敷的党动情况、5个上行孩子 1943年1月29日完成。从南天开始至1943年6月15日的凋聚液(由南。 境上和股化构成)程制,横向运动、投有穿遮底线,并且从6月15日又重新 开始上行。这标品带通货器张。

两种方法 (同时发生) 預示普通货膨胀的结束:

(a) 第5个液完成話长,并且整个运动如图 X 所示表现为一类做选、该图按照算术利度绘制。



(5)当该指數按对數別度能制时,曲號消失,整个5 推延勒(包括延长後)如图 Y 的轮廓所示,都限制在一条連建里,其細节兒我的故懷理论 第 38 页。

AN SIT

(1943年10月6日)

表在1940年发表了一幅公告、名为"运动法则技术特征",介绍了各种不同的运动,目的是证明某一运动成少影響确实地引导其他运动的变化。现在我已经有了进一步的证据。下页的图反映了:"个楷数" 伦敦 几业股增数 化滚压业股平均指数有电阻的生产指数的变动情况,随重的时期均为 1928年以外天火生产指数数字杂音升及其似失生信任公司。

醫學 這該所 L 企歷予均增數以 1923 年 11. 月 (正統的頂部) 到 1942 年 4 月显現出 一个5 按三角形。 水面 "正能"在表徵被理论中有所解述。 二角 亦中的第2、第3 來第 4 十按法局 — 个的设场编版 医水均是前 一个的 61.8%。 下列榜及按三角形的存在。(4) 它的轮廓。(5) 时间回露。(c) 每个故意 的包成。和 (4) 每个控款对前 "张的比率相同。从 1921 年到 1929 年 (8 收 一角形的形成,它模拟了 一个种跟逐新停止服动的情况。《是按观理论第 21 页第 3 段、类型 "C"。"对称三角形"。》该二角形无规这 13 年间发生的下列 等件。

从共和管理到新政管理的转换;

美元的贬值;

拒不承认政府债券的曾令条款:

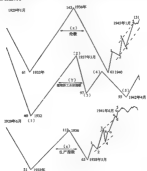
美国总统两届任期的惯例被打破;

开始于1939年的第二次世界大战:

1938年生产指数开始上行,并于1941年6月结束了

318

- 圖X 伦敦工业股階股在 1929 年 6 月 5 頁 140 点,在 1936 年 12 月 5 項 143 点。1932 年 和 1940 年 的歌姓点相同,那是 61 点。从 1940 年 开始,该指 数上行至 131 点,现在正在距 1936 年最高点 12 点的范围内设动。据说英国已 从一一微权国党政了债务国。伦敦股票在 1720 年、1815 年 和 1899 年 升 至最 高点仪以、但 1999 年 25 名。
- 圖 Z 生产指数在 1929 年 6 月氣頂 116 点、在 1936 年氣頂 112 点,在 1938 年出現維佐点 63 点。从 63 点开他,一个理能的 5 施上行機式于 1941 年 6 月完成,而道政府 止股平均推敷却是在 1942 年 4 月英三州市的皖点处才 开始启动上行。





在1857年至1929年这段期间。我们参加了二次战争:南北战争、西班 牙战争和第一次世界大战;尽管如此,超级循环接近动的模式也是完美的。 下加墨评名为"专利权",数据和问题" 的公务中所能论的。

即使現在英國的股份虛高,也不等于说我们的股份也会跟着盧高。股票 价格和商品价格也从不一起通難。因此,如果現在商品挺进最高价位区,那 么不代表股票也会这样。

新闻毫无价值,这在我的公告"新闻的价值"里已经证明了。一个金融 记者最近写道;

"证券价格因萨勒诺奎陆的好消息而上涨,而类似的好消息 8 月份从西西 里传来时,证券价格却暴跌了,这些事实使研究者得出结论,8 月的最跌主要 是由于技术因素而不是军事事件。"

大约明年前的 - 天、伦雅運得了 - 杨紫澄的 " 立章"、包居伦敦政政价格 均上施、巡回的股限价格所下路,规约企盈额标识两次国产 300 第时伦敦政市处于上升的趋势,巡约政市处于下跌的趋势。它们各自遵信 己的既次、完全无限这场 " 立妻"。同样的政治行为也发生在7月25日最实 股尼下60%。

上述分析证明,无论任何时候,技术特征都统治着市场。

(1943年11月1日)

### 黄金

下一页的两幅图是关于黄金价格的变动,其循环模式跨越了七个世纪, 具有特殊的意义。所有细节与我在《披浪理论》中的图示一致。

两幅图中下面那幅曾在1935年11月16日刊登于伦徽的经济学家杂志第 970页,它反映了从1250年到1935年的685年间每差司统黄金的市场价值, 用本国先今表示。县花集术制度绘制的。

我在披龍運纶中提到,3个上行權,被推1、披推3或被恢5中只有一个 会配长。延长的被推由9个次級推組成,如第17页第3股中的图示。被補⑤ 既长了(披推。到1),因此被排⑤数不会跃长了。

延长液的 "双重折回" 分别在被推理论第 17 页和第 18 页加以描述并图示。被准 3 低长的部分县由按律(6)和(5) "双重回面的"。

調養报 2 和 4 通常是不一样的,也就是说,一小一大,或者说"简单" 或"复杂"更好一些。在此图中,被液(2)是"简单"的,被液(4)是 "复杂"的。注意被液⑥的字母(A)、(B)和(C)。

在波浪理论中我描述了"底线"和"平行线"的使用、它们形成了一个 通道。在这张按算术到度绘制的图中,"平行线"在133 点与价格线交叉。

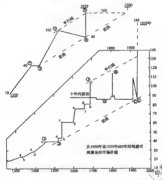
当这张图在 1935 年刊歷在经济学家杂志上的时候、被准⑤已涨至 140 先 令。从 1935 年至 1939 年、波雅⑤雖续上涨至 168 先令,現在 (1943 年 11 月) 它也正处于这个价位。



当一个5 沒的上涨在算术制度的通道之内完成时,就表示没有通货膨胀。 下一页上面聚解图: 当该价格线超越 133 时, 就标志着通货膨胀, 有必

要采用对教创度绘制。

有下到线的数字表示年份; 带圆雕的数字标示效报; 其余数字代表先令。 上面那幅限品对教制度的、下面影幅图基算术制度的。



对教刻度图中的"平行线"表示任何人类活动通货膨胀的最后顶部 在我的波浪理论第37页、第38页以及名为"通货膨胀"的公告中的圆组都 有演示,该公告的最后两股说明了何时预示着通货膨胀以及通货膨胀结束的 PIMMUCH.

Biffill .

在下面鄰稱图中,被豫①的溫斯上行提示費金在那个对期的市价是"自 由的",也就是说、不由任何权威定价, 从那以后的几次上推翻假急速, 并且 调整很是模向移动的,这表示该价格是受某种权威支配的,大概是政治权威, 比如那份政治权率他业于道路。

调整准可能機向移动,或向下并模容、如上·页下随距幅图中的波浪④。 一个已完成模式的调整准当然比模式内的任何调整液的持续时间都更长,并 且(或者)价格更容。

基于彼豫理论中描述的结则。当一个模式完成时,如上一页上面那幅图 中彼浓⑤和"平行线"的交点所示,直到价格线在某一点上穿透"底线"之 后、价格才全有进一步的上涨。

因此, 黄金瑰在的价格 168 先令, 可能至少在 2300 年左右触及 "底线" 之前将保持不变, 如上面原屬图量右边牵线的空点所示。

我们已经观察到波浪理论所描述的法则在七个世纪中的应用情况,我们 完全有理由预计它们络会继续并无限额施有着。



(1943年12月13日)

### 独裁与官僚主义

本文讨论两个阶段, 1906 年之前和 1906 年之后。

第一个阶段: 很久以前人们主要从事农业生产。农民也可能拥有一家店 或者手工作坊作为副业。在家里手工生产单件产品。雇员和雇主彼此熟悉, 互相言呼其名。

令和权的出现和机械的引进服务或安了一切。工厂开始出现,而这需要 完全校、基督会企业。公司相继出现,工头,营销和配置检查之而来。 以前詹员和雇主之间的熟识关系消失了,但之后工人和工头之同時并不融洽。 消雇主任工头插贴压力,卷整产量更大质量更好时,工头只知道用一种不是 正确分方法不完全任务。

"絡易斯安那陶地"、加利福尼亚的占领、博克萨斯和俄勒冈的维并以及 与墨西有和加拿大的近岸地定,使我们增加了一块广袤并非常有价值的国土。 格西"快路"也出现了,随归南北战争的爆发则解决了一个长别且复杂的 问题。

"公司"为参建铁路以连挟起广袤的国土提供了资金。然而公司的管理层 开始在公众、下属面前不可一世。

公司的管理层用"免费票"和其他"好处"控制着政治家;公司的雇员 也受其恫吓。亨廷概章售的商太平洋公司控制者加利福尼亚州,直到参议员 海勒姆·审·约翰逊报任该州州长时,这种压制才被打破。 这些条件撤生出了很多新的"可怕但是合法"的概法,例如映解公司之 同的"价格准",快路的运价意立在"任何度量都可以来受"的基础上、员 工每天工作10-12个小时改有休假,还有野鸡证券交易所,以及证券交易所 取价解编组。

要想了解当时的流行做法,我建议您看看下列图书:

《标准石油公司的历史》, 艾达·M·塔贝尔著;

(章鱼), 弗兰克诺里斯著; (尔盧穆作和石油), 瓜普顿辛克莱基。

(小真保护相互指),尼言领于光末有

第二个阶段、1906年,西奥多·罗斯福总统签署了蘇本法案、授权国际 商会控制铁路公司。情况开始没生改变。一切变得好起来了,现在这代人可 能报馆体会。据说薛本族家是百僚主义的开始。我能议您看看"百僚主义的 标案"这篇文章。它刊等在1940年10月的世景文值上。

随着線本法案的通过。政治家和工会领导开始联起手来。那时到处都在 成立工会。当然,工会做了大量好事,因为从邑庸主不得不人道地对特员工。 人事经期也开始出现了、他们广举改调。

強歲稅府檢劫時期向上,在1906年达到頂点。官僚主义反映了幹期并于 1940年納頂,当时的婚·L. 照地斯反对罗斯福先生的开攻当选,罗斯福的劳工政策开始反击并绕结了第一个时期的挑战。从1906年到1940年,总共是44年.

(1944年1月6日)

#### 自然注酬

"发挥你的想象力。今天给繁复泰的一切都只是在重观过去,拆 演永来。"

----马孝斯·奥勒留斯

进步是用侧新的发展来衡量的。 一个好想法经常多须等特其他领域的发展。 比如要是没有内燃机, 怀特兄弟的新想法就没有用。是股票平均指數的 日最高 - 最低定势图图贴役发现了人类活动的模式。

建于 4000 年前的接及大金字等、是解释做推理论的最古老的实验证据。 据估计,这个金字等最初的尺寸是: 底部750 平方尺、高 43 英尺。比率是 0.636。金字塔有5 个面,8 条边线,这两个数字的比率是 0.625,这些数字以 及它们的比率移向技法期的基础。

当埠达哥控斯(公元前500年希蘭的哲学家) 参观完埃及但来,他面了 一个金字塔,并且用隐秘的题字"字亩奥馨的钥匙"加以强调。历史证明, 希腊人对结构设计的贡献是艺术的、对称的。

会伊·仪比奇先生龙了很多年的时间来研究希腊的艺术、并写了一本书。 (动态平衡的实现应用)。其中一章的标题是"叶序故树"(叶子珠列的系统 或次序)。汉比奇先生任明希腊艺术建立在一个"泉和教列"上。13 世纪的 意大利数学家爱效原表,揭示了这一卷列。 汉比奇先生是—个艺术家,他讨论的内容是对教设计和叶序。我赚议你 仔健商器他的书。

我的发现揭示了人体、人类活动、时间、音乐和颜色等遵循者同样的自 然达则,因为它们符合受波耶契求和敷列,该敷列是万能钥匙,重要又可靠。 旁车1940年10月1日女为"游游潮沙茎碗"的公会中爆刺了床以著校

斯、斐波那契和汉比奇等作为参考。

在讨论著名的英国经济学家威廉姆. 贝弗里奇爵士的研究时, 伦敦经济 学家杂志在杜论中说:

"或鹿蝎舞士的研究所" 改規則, 对您萨腊耳研究的越多。就越会没现它 像是更用某种力量的控制, 这种力量有害不可添脂的本性。 很大超度上已经 超出人类控制的范围, 它使症机的经形或黄盆像是下槽的自且, 一样艰难养 名。咸罐蜂属士物出, 些济期坏不受救治的影响。他本可以再加上一切,它 溶解于环形器者

### (动态平衡的实践应用) 抽选

植物学家使用向日葵的酬盘作为叶序法则的一种综合演示,它以几乎二 维的形式展示了这个现象。

种子分布于向日葵圆盘上的长菱形孔中,这些孔的集合体形成一个交叉 曲线的图案,有些像表完上的老式螺纹。

曲线的这种模式是向日葵种子排列的有趣特征。

首先、曲线本身是有其特征的、事实上它很像贝壳生长的曲线、有规律、 并且具有一定的数学特征。这些特征是均衡生长的必然结果,对此我们马上 数全解释。

其次、当濟法自執的發展目前、徐全泉度在一个直径 5 成5 寸的向日霧間 產上拉帶高級有80 条。向一个方向產級的直接 55 条,另一个方向上联布 54 条。也就是低,正常的还失是正55 条曲位等过 34 条曲位,这两个数字可 以写作 34 - 55。在主签顶部均在下面固靠有第二层在盘,尺寸上小一卷。它 们的曲线 - 穿越数字通常是 21 - 34。在主笔上更低位置可能有晚放的第三层 花盘。它们的曲线 - 穿越数字通常是 21 - 22。

英国的牛排大学已经培育出了异常花盘的向日葵,其曲数、穿越数字 从34+55 增加到了55+89。亚瑟 H·丘击载便是这一进人领域的现代权 威、他告诉我们、一个特别大的花盘已经在牛摔大学诞生,其曲线 - 穿越 数字是59+144。 在花盘种子的复合体周围还有小花排列。它们像种子一样也显示了曲线-穿线数字,通常是5+8。

如果我们从向日庚主果底都开始鹅着主茎向上一片、片敷叶子、 · 直敷 现花盘、 验会发现 · 在费到第一片叶子正上方的叶子之前房敷到的叶子敷和 做主茎的雕敷是确定的。它们也是一个费列, 与向日费种子和小花展示的曲 他 · 等級數字和同价整列。

上面提及的数字属于求和教列,这么叫是因为每个数字都是该数列中前 两个数字之和。

这个敷列是: 1、2、3、5、8、13、21、34、55、89、144等。

这个數例的每个數字都可以用前面兩个數字求和得到,如果我们从數別 中取出兩个,用其中一个雜以另一个,如 35/34。得到一个比率,这个比率在 数例中是不变的,也就是说,任何一个大數字驗以相邻的小數字都得到同样 的比率,这个比率率1.618 加上一个脑不尿的小敏。

如果我们倒过来做,用 34 除以 55,我们会得到数字 0.618 加上一个除不 尽的小教。讲注意两个结果的差是 1。当我们搬这些输送时有一个小塘误。这 是因为该数列用整数表达不是侵虐袭,会产生一个非常小的小教。在观察植 物时、保留需要会方便来看。

1.618或0.618的比率同样使古希腊人极为着速,这是非凡的巧合,它还 同植物结构有景密的联系。它被古希腊人称为极端平均比率。在中世纪,它 被会众为"神器分割"。最近限益的设备。

(1944年2月14日)

#### 动态平衡

动态平衡是--项自然法则,因此也是所有形式的活动。包括股市循环和 变换模式的基础。

字典中"循环"这个词的定义:

- 一段时期;
- 一个完整的周期;
- 一个螺旋形的叶子结构;一个自身重复的序列。

自从发现地球是圆的、循环就成了许多研究的主题、循环有三类。

- (A)被條、液谷间周期固定的循环。如日夜、一年四季、裸沙、流行病、天气和昆虫群。读者可能对唐纳德 G 库尔利的文章 "循环预衡未来" 虧米攤、它刊等于《机械附据》 1944年2月期。
  - (B) 天文方面引起的各种周期。
- (C)模式、时间和比率、与13世纪意大利数学家受波那契的数列一致。 该数列如下:
  - 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144
  - 汝一教列在很多領域記作用。何如:
- (1) 机械定律。A·H·丘奇先生写了 -本非常有趣的书。名为《叶序和 机械定律的关系》。
- (2) 叶序, 或者說植物的叶子捧列。杰伊. 汉比奇先生花费了數年时间 研究希腊艺术的记录, 著作有《动态平衡的实践应用》, 其中有一章名为"叶 序弦则"。汉比奇先生证明, 希腊艺术是基于上面所述的求和數列。我的发现

揭示了该數列在以下領域的应用。请将这些數字与求和數列比較。

- (3) 几乎所有动物的身体都是由一个躯干和其上的5个凸出物组成的; 头和四条键。乌额于的凸出物有5个-头。2个细胞和2条键。
- (4)人的身体由一个躯干和其上的5个凸出物组成:央,胳膊和腮。胳膊和腿各較分成3部分。胳膊和腿的末端有5个手指或5个胸肚。它们又被细分为3部分。在5种感觉。
- (5) 音乐。最好的例子是铜琴。"八音度" 为8。在每个"八音度"中有 13 个键、8 个白键和5 个黑键。黑键又被分为阿组、2 和3。一个完整的键盘 由89 个键组成。
  - (6) 化学元素。大约有89 个主要元素。
- (7)人的活动。十年前,我发现取市的走势、收益和很多其他的活动在 "图表中闭合的通道"内始较差从明确的模式,并且每一个序列都会在"一段 时间"中"管油"、近如"横环"该个词所定义的那样。

我这些发现的结果都披露在名为《波浪理论》的披浪理论中。模式图、 波浪序号和时级都精确地符合受波那到敷列。我是在波浪理论出版之后才得 知仅让奇乐件的变理和等波影型敷列的。

该數列中任何两个相邻的數字的和等于下一个更大的數, 比如: 8+13=21。 每个數字(大于5的)与下一个更大數字的比赛的为0.618。该比赛在得

多情况下成立。比如: 在从 1928 年 11 月到 1942 年 4 月股市的 13 年 三角形期 间, 三角形的每个波浪都是其前痕的 0.618。

汉比奇先生在其著作中称该比率使希腊人着速,他也证明了该比率对希 膀艺术施加了决定性的影响。

伊利诺斯大学的病理学數授威廉 F. 皮特森博士有一本非常重要并有糖的 著作, 名为《病人与气候》, 其中有疾病的进程图。受病痛折磨的人敷记录的 模式正好与其他活动(包括股市) - 桿也是 5 浪上行。

(8) 时间。读数列的数字在上行和下行被滚的计时方面是很有用数。 如,1921~1929年的通货膨胀时期耗时8年。其调整液是个二角形,从1926年 到1942年,耗时13年。整个通货膨胀和通货繁馏的的过程,是共1722年。

放復理论是股市以及其他人类活动的动态平衡的应用。

337

(1944年5月3日)

#### 自然法例

自然法则在人类活动的所有领域都具有实用价值,因而对每个人,包括 企业家、投资人和年青人来说都是重要的。其起源的时间可迫删至古埃及金 学体度进时期,公元前3000年。自然法则的基础及应用我在下面进行证明。

自然法则的數學基础是一个求和數列,由 13 世纪的意大利數学家斐彼那 契提出。该數列为:

1 - 2 - 3 - 5 - 8 - 13 - 21 - 34 - 55 - 89 - 144

任何同个相邻的数字的和等于下一个更大的数,比如: 8-13=21。任何 数字 (天于5的) 大约等于下一个更大数字的 61.8%。比如: 21 施以 34 等 于61.8%。任何数字 (大于5 的) 除以其前一个数字大约等于1.618,比如: 34 除以 21 = 1.618。这被称为偶数。任何数字除以其前而第二个数等于 2.618,等等。

我们应该记住这些数字,这样,当它们出现在新闻、事件和你的生活中 的时候,你就能够感知到。它不像乘法表那么难记。每个人都知道苜蓿有3 片叶子,但是很少有人知道这也是自然接到的数字之一。

这个求和數利是數學的自然法則。經聯會大學出版社许可,我先讓了在 伊·汉比奇先生的著作《勃志平衡的实践应用》中的第 27 和 28 页。

**變波那製是在參載鬱览了希臘和埃及同到意大利之**族

提出了该教列。占希腊哲学家毕达哥拉斯在公元前 500 年参照了埃及,目去 之后他的作了这张团、下面还有隐蔽的概字 "宇宙的美电"、大概这个图形代 表一个金字塔,愿要特别说明的是,一个金字塔由 5 个面和 8 条级组成;会 字塔秦勃的尺寸是,版据 75年 75元 高 441 源尺,此卷是 65 6%。

向日葵只是自然法则众多的实证之一。必须注重到,最大的曲线 - 穿鳍 数字是89-144。在实务使用中最大的数字就是144,用到这个数字的时候非 常少,用到89的机会相对来说多一些。

当将这些数字用于时间时,如果天數接近144,人们通常将时间单位提高 到周,如果周數接近144,最好款将时间单位提高到月,甚至是年、十年或世 纪。如果所有的月份核28天或4周针算,那么一年等会是13个月。

音乐: 最好的例子是例至键盘。"八音度" 为8。每个"八音度" 又由8 个白键和5个黑键构成,共13个键。——个完整的键盘有89个键。

化学元素: 大约有89个主要元素。

西半球由3个部分构成:北美洲、中美洲和南美洲。在西半球,有21个 共和国,它们全部都是泛美联盟的成员。

北美洲有3个国家, 如拿大、墨西哥和美国。南美洲有10个共和国和3 个欧州殖民地, 共13个。在巴拿马运河之前中美洲有5个共和国。

美國起初有13个州,現在則有55个分部:48个州、哥伦比亚地区。 律茨、巴拿马运河区、波多辈各、阿拉斯加、夏盧夷群岛和维尔京群島 美国独立宣盲由56个人签署,最初是55个,最后一个是原加上加州

联邦政府的主要分支机构:	3 ↑
军队的最高鸣礼旅歌:	21 明
投票权年龄;	21 🖖
权利法案包括:	13 条
继续1的颜色:	3 #

### 华盛顿哥伦比亚特区的华盛顿纪念碑于1848年7月4日莫基。

n
5
55
55
34
8
8

顶石是金字塔的形状、底部 34 平方葵尺、高为 55 英尺, 二者比率 为0.618。

二战时期,输心国由 3 个国家组成。德国迅速地征服了 13 个国家, 但是第 14 个国家俄国阻止了其行进的制步。摄象里尼微敏统治时间为 21 年。

1852 年,楊军司令顧風礼罗性异坊了日本并正式请求"天産" 勢止其 絕对的例去懷國政策。1907 年,也就是 55 年之后,日本严重威胁到了美 图。又过了34 年,到了1941 年,也就是形 1852 年89 年之后,日本费由了 珍致豫。

人类活动也是波浪形态,用到了求和敷列中的所有敷字。波浪理论运动 用敷字1、3 和5 标明、但是具有几个不同的榖状,比如小粮、中液和大液。

#### 部分人举活动列示如下。

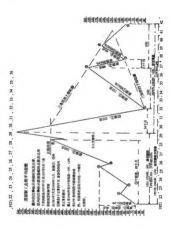
- · 证在价格、如今野、传真、超锋的价格以及价格平均指数。
- 工业产量,包括个别的和国家的;
- 从城市到农村的人口迁移,反之亦然;
- 证券或交量;
- 育工。
- 申请的专利权额。
  - 進行病:
  - 黄金价格;
  - 新保险:

  - 租借;气温、等等。

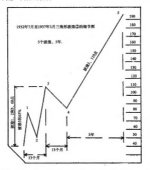
並推倡有确定的模式。一个牛市运动会由5个被接构成,其中液後1、 3 和5 上行,被接2 和4 下行或機向运动。一个擁市的运动则由3 个被接组成。

上图显示了道琼斯工业股平均指数运动中的各被喷对求和数列数字的应 用,并以比率形式反映了运动的最幅以及各波液的棒缘时间。





上一页图中概向的注释标示特缐时间及比率。而纵向的注释则指示故液 模糊的点数及比率、从1921年7月至1928年11月,故康1、故康3 和致旅5 是3 个元素的中市,故康2 和4 是低于正常的熊市。截至1942年有三个时间 级、分别为5 年、13 年和 21年,各个时间段与故淮增还是相符的,但是每次 还是只付给一个特征比较好。



上面是1932年7月至1937年3月期间三角形波浪②的館节图。

337

(1944年6月7日)

### 空 馨

交替:"两个或一系列事物轮流出现或行动"。交替是一个自然法则。 转叶或枝条起常首先在主干的一侧长出来,然后在另一侧长出来,不断 李稳它们的位置。

人体的构成也遵从同样的规则。

第一: 躯干的凸出物有头、胳膊和腱, 共5个。

第二: 離和胳膊分为3部分。

第三: 随和胳膊的末端有 5 个脚趾或手指。

第四: 胸趾和手指分成3部分。

因而规则为5-3-5-3。

可以引证的例子太多了,但是本论题讨论的是交替在人类活动中的表现。

午市和縣市交替出现、一个午市是由5个波推组成的。而一个熊市匈只 有3个货旗,因而5和2交替出现。这一规律返用于所有极处的被报。一个 中市的运动由5个波接构成,被推13和5是上行的。被推2和4是下行或 推向运动的。因而兼整查字和需要数字交要的理。



波復 2 和 4 是调整液,这两个液的模式也交替出现,如果波浪 2 是"复杂的",波浪 4 旋合县"简单的" 反之亦然。

在更低级次中的"简单的"调整滚只由一个下行的被液构成,而"复杂 的"调整滚则由3个下行或横向运动的滚构成,见前面的图表。

所谓的"不规则"显指被操"8" 超过了前一个牛市的第5 集的顶点。 正如我的被准据抡中所解释的。这些会交替出现。1916 年的顶是"不规则" 的,1919 年的顶点是"规则"的。1929 年,顶点是"不规则"的,而1937 年又是"规则"的。

一直到 1906 年为止,铁路驶引领了股市的上行。从 1906 年到 1940 年的 34 年间,则是工业股领导了上行。从 1940 年开始,铁路股又开始引领上行趋势,这在第 29 封市场通讯中有所阐明。